# РУКОВОДСТВО

K b

# АРИӨМЕТИКЪ,

для употребленія

въ убзаныхъ училищахъ

РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ,

изданное

Департаментомъ народнаго просвъщения.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ.

# САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

въ типографіи дипартамента народнаго просвищения.

# оглавленіе.

#### Отделение III.

# О дробяхв.

ГЛАВА 1. Предварительныя объясненія \$61-76.
— 2. Сложеніе проспыхъ дробей. § 77—81.
3. Вычитаніе § 82—85.
—— 4. Умноженіе § 86—90.
—— 5. Дъленіе § 91—95.
6. Десяшичныя дроби и че-
шыре действін оныхь § 96—102.
7. Обращеніе простыхъ дробей
въдесящичныя и обращно. § 103—105.
- 8. Періодическія десятичныя
дроби \$ 106 и 107.
9. Непрерывныя дроби § 108 и 109.
Отдъление IV.
Объ отношеніяхь и пропорціяхь.
ГЛАВА 1. Объ отношеніяхь § 110-118.
2. О пропорціяхь \$119—130.

# OTABAEHIE V.

# О тройных в правилах в.

ГЛАВА 1. Простое тройное правило. § 131-134.
2. Сложное пройное правило: §135-137.
3. Правила товарищества и
смъщенія 3138 и 139.
Заключеніе 140.
Прибавление 1. Овозвышения во вто-
рую и трешью степени и
извлечении корней шфхъ же
степеней § 141—150.
Прибавленіе 2. Таблицы иностран-
ныхъ монешъ, мъръ и въ-
совъ, стран. 182.

# ОТДВЛЕНІЕ ІІІ.

о дровяхъ.

#### TAABA I.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЯ ОВЪЯСНЕНІЯ.

§ 61. Происхождение дробей.

Выше (§ 36) было замвчено, чию не всегда одно число двлишся на другое безъ остатка; на прим., если 13 раздвлишь на 2; що въ частиномъ получится 6, и 1 въ остаткв. Частное болве 6, потому чио 6 × 2, только 12; а менве 7, ибо 7 × 2 равно 14, что болве двлимаго: и такъ искомое частное должно заключаться между 6 и 7, що есть, равно 6 единицамъ и еще части единицы. Чтобъ найти сто часть единицы, должно оставщуюся отъ двлимаго единицу раздвлить на двв равныя части, и взять одну таковую часть.

Apne. 4. II.

#### § ба. Наименование частей единицы.

Если и единица раздвлена будеть на двв равныя части, що каждая называется половиною; если въ и единицъ 3 равныя части, що каждая называется третью; если въ одной единицъ 4 равныя части, що каждая называется уетвертью, и такъ далъе.

Каждая часть единицы получаеть свое наименованіе от числа *частей*, которыя должны быщь въ ціблой единиціб.

#### § 63. Сравнение частей.

Чёмь болёе частей въ одной и той же единицё, шёмь части должны быть мёльче или меньше; и такъ

и половина должна бышь болбе и піреши

и трешь . . . . . и чешвер.

и чешверть . . . . . . и пятой.

#### и такъ далбе

и обратно: г десятая должна быть менёе г седьмой; пошому что въ одной и той же единицё первыхъ частей должно быть 10, а вторыхъ только 7.

## § 64. Опредъление дроби.

Одна или совокупленіе нівскольких равных в частей единицы называется дробыю. Для точнаго представленія какой нибудь дроби

должно знашь какъ велики доли, и сколько ихъ находиция въ оной.

Первое, то есть величину частей узнаемь, когда извъстно будеть сколько таковыхъ частей въ единицъ, и число, сіе показывающее, именуется знаменателемь; второе же число, означающее сколько частей находится въ дроби, числителемь. Оба сін числа называются членами данной дроби. При выговариванія дроби сперва произносится числитель, а потомъ знаменатель.

## § 65. Дволкое разсматривание дроби.

Каждую дробь, на прим., при четверти, можно разсматривать двоякимъ образомъ: во первыхъ, какъ совокупление прехъ частей единицы, раздбленной на чептыре равныя частя; ибо, если единица будеть разділена на четыре части, то каждая часть будеть четверть, а три таковыхъ частей составяшь данную дробь три четверии. Во вторыхъ, дробь три четверти можно разсматривашь какъ частное число, происшедшее ошъ дъленія числишеля 3 на знаменашеля 4; ибо, если раздблишь единицу на 4 равныя доли, то получится і четверть; слъд. если раздвлишь 3 единицы на четыре равныя части, то получится въ три раза болбе, т. е., три чешверши,

# § 66. Изображение дробей инфрами.

На послвднемъ объяснени происхожденія дробей основано изображеніе оныхъ цифрами. Послику дробь есть частное число, происходящее от двленія числителя на знаменателя; посему для изображенія оной пишется сперва числитель, потомъ проводится черта, означающая двйствіе двленія, и подъ оною подписывается знаменатель. На прим., дробь четыре девятыхъ происходить от двленія четырехъ единиць на 9 равныхъ частей, и посему должна быть изображена следующимъ обравомъ: 4.

# § 67. Раздёленіе дробей на правильныя н неправильныя.

Выше было сказано, что если единица будеть раздёлена на двё равныя части, то каждая часть называется половиною; изъ сего слёдуеть, что въ единицё 2 половины, и посему она можетъ быть изображена въ видё дроби: 3. Она можетъ быть также изображена и въ видё слёдующихъ дробей: 3, 4 и и и проч., ибо въ ней заключается 3 трети, 4 четверти, или 10 десятыхъ и проч. Во всёхъ дробяхъ, о которыхъ прежде было говорено, числитель быль менбе знаменателя; въ дробяхъ, равныхъ единицё, числитель равенъ знаменамелю; менерь разсмотримъ дробь, въ которой числитель боле знаменителя, на прим. 2.

Въ сей дроби знаменитель 4 означаетъ четвертыя доли единицы, а числитель 7 показываетъ, что оныхъ должно взять 7, для составленія дроби; но какъ въ единицъ четвертей только четыре, то изъ того слъдуетъ, что дробь 2 болъе единицы. Изъ всего выше сказаннаго явствуетъ, что дробь можетъ быть менъе, равна, и болъе единицы цы; въ первомъ случав она называется правильною, а въ двухъ послъднихъ неправильною. И такъ правильная дробь есть такая дробь, въ которой числитель менъе знаменателя, а неправильная есть такая дробь, въ которой числитель равенъ или болъе знаменателя.

## § 68. Исключеніе цёлаго числа изь неправильной дроби.

Поелику неправильная дробь болбе единицы; то разсмотримъ какимъ образомъ можно опредълить, сколько единицъ въ оной заключаентся. Положимъ что требуется узнать сколько единицъ содержится въ дроби 42. Въ единицъ заключается 4 четверти; и такъ чтобъ узнать сколько единицъ въ 12 четвертяхъ, надлежитъ найти, сколько разъ 4 четверти содержанися въ 12 четвернияхъ; для сего надобно 12 раздълинъ на 4, и часиное число 3, будетъ искомое, п. е. въ 🗜, 3 единицы.

Рынимъ еще одинъ примъръ. Положимъ, что требуется узнащь сколько единицъ въ неправильной дроби 4. Въ сей дроби единица содержится столько разъ, сколько 4 четверти заключаются въ 15 четвертияхъ, п. е., 3 раза, и еще 3 четверти остаются въ остаются въ остаются; и такъ въ данной неправильной дроби 32 единицы.

Изъ сего сабдуеть, что для нахожденія, сколько единиць заключается въ данной неправильной дроби, или, какъ обыкновенно выражаются, чтобо исключить ціблое число изо неправильной дроби, надлежито числителя разділить на знаменателя, и частное число будето искомое. Если же при семо будето остатоко, то оный прибавляюто ко частному, подписаво знаменателя.

### § 69. Обращение смъшаннаго и цълаго чисель въ неправильныя дроби.

Займемся шенерь обращнымъ дъйствіемъ, т. е., обращеніемъ цълаго числа, или цълаго числа съ дробью (смѣшанпаго числа) въ неправильную дробь. Положимъ что піребуется обратить 5½ въ неправильную дробь. Прежде всего должно 5 цвлыхъ изобразить также въ чешвершыхъ доляхъ: въ 1 единицъ 4 чешверши; слъд. въ 5 единицахъ должно быть 5 × 4, или 20 четвершей; прибавивъ еще оставшуюся 4, получимъ искомую неправильную дробь 21 четвершь, т. е., ч.

Изв сего слбдуеть, что для обращенія цвлаго числа св дробью вв неправильную дробь надлежить цвлое число умножить на знаменателя дроби, кв полученному произведенію прибавить числителя, и подв суммою подписать знаменателя.

Изобразимъ теперь какое пибудь цёлое число, на прим. 5, въ видъ дроби. Положимъ, что требуется выразить оную въ четвертяхъ. Въ 1 единицъ 4 четверти, слъд. въ 5 единицахъ должно заключаться 5 × 4 или 20 четвертей, или 20.

Изв сего слёдуеть, что для обращенія цёлаго числа вы неправильную дробь надлежить только данное число ушножить на произвольное число; произведеніе будеть числителемь, а шножитель внаменателемь искомой дроби.

# § 70. О изывнении величины дробей.

Теперь слъдуеть разсмотръть какія перемъны происходять въ величинъ дробей, при увеличиваній и уменьшеній ихъ числителей и знаменателей.

1. Если умножимъ только числителя какой нибудь дроби, на прим: Но на какое нибудь число 3; то данная дробь обратится вь дробь А, которая должна быть болбе, ибо въ ней 9 такихъ же частей, какихъ въ данной 3. Сверхъ сего, поелику въ полученной дроби втрое болбе частей, то она должна быть въ 3 раза болбе данной, т. е., во столько разъ болбе, сколько единицъ во множителв. И такъ если числитель какой нибудь дроби будеть умноженъ на какое нибудь число, а знаменатель останется тоть же, то дробь увеличится и увеличится во столько разъ, сколько единицъ во множителъ.

II. Если умножимъ только знаменателя какой нибудь дроби, на пр. 4, на произвольное число 4; то данная дробь обратится въ дробь бо, которая должна быть менъе данной; ибо частей въ оной столько же, сколько и въ данной; части же менъе, потому что оныхъ заключается въ единицъ 28, между тъмъ въ такой же единицъ частей данной дроби только 7 (\$ 63). Изъ сего же явствуетъ что части новой дроби въ 4 раза менъе, ибо оныхъ въ той же самой единицъ въ 4 раза болъе. И такъ если знаменатель какой

ипвудь дрови вудеть умножень, а числитель останется тоть же, то дровь уменьшится, и уменьшится во столько разъ, сколько единиць во множитель.

III. Если раздълимъ числителя данной дроби в на произвольное число 4, то оная обратинися въ дробь в, которая будетъ менъе данной; ибо въ ней заключается только 2 такихъ же частей, какихъ въ данной дроби 8; и поелику 2 части менъе 8 таковыхъ же частей въ 4 раза, посему и данная дробь уменьшится въ 4 раза, т. е., во столько разъ, сколько единицъ въ дълителъ. И такъ если числитель какой нибудъ дроби будетъ раздъленъ, а знаменатель останется тоть же, то дробь уменьшится во столько разъ, сколько единицъ въ дълителъ.

IV. Если знаменатель какой вибудь дроби вы будеть раздёлень на произвольное число, на пр. 5, то изъ данной дроби получится дробь 3, которая должна быть болёе; ибо вы оной столько же частей какь и вы данной, но части болёе (крупнёе), потому что оныхы менёе заключается вы той же единицы. Поелику таковыхы частей вы той же единицы вы 5 разы менёе, нежели частей данной дроби должны быть болёе частей данной дроби вы

5 разь; а изъ сего слъдуеть, что и самая дробь сдълалась въ 5 разъ болъе, п. е., во столько разъ болъе, сколько единицъ въ дълитель. И такъ если знаменатель какой инбудь дроби будеть раздълень, а числитель останется тоть же, то дробь увеличится, и увеличится во столько разъ, сколько единиць въ дълитель.

71. О перемвив вида дробей, не измвияя величный оныхв.

Изъ предъидущаго § явствуеть:

І. Если числищель и знаменашель какой нибудь дроби будуть умножены на одно и шоже произвольное число, що дробь хоща изчівнишел въ видів, но сохранить прежнюю свою величину; ибо во сколько разъ она увеличищся ощь умноженія числищеля (§ 70. І) во столько же разъ уменьшишел ощь умноженія знаменащеля на тоже число (§ 70. ІІ). Положижь что данной дроби з числищель и знаменащель умножатся на 5, тогда она обратишел въ дробь 15. Въ сей дроби въ патеро болье частей, но части или доли, въ какихъ она выражается, въ нять разъ менбе; а изъ сего слідуеть, что ся величина не измівнилась.

II. Если числишель и знаменашель накой нибудь дроби будуть раздёлены на одно н тоже произвольное число, то дробь также сохранить свою величину, котя измёнится по виду; ибо во сколько разь она уменьшится от двленія числителя (\$ 70. III.), во столько же разь увеличится от двленія знаменаннеля на тюже число (\$ 70. IV).

Раздёлимь числищеля и знаменашеля какой нибудь дроби 49 на 9, що данная дробь обранинися въ дробь 3. Во вшорой дроби въ 9 разъменъе долей, по опыя вдезящеро болъе долей первой дроби; изъ сего слъдуетъ, что данная дробь 43 должно быть равна 3.

## § 72. Сокращеніе дробей.

Изъ виюраго слъдения предъидущаго нараграфа явсивуенть, чио всякая дробь можеть быть изображена меньшими числами, или приведена въ просмъйщій видъ, если числитель и знаменатель имбють общаго двлителя. На прим. дробь 17 можеть быть приведена въ простъйщій видъ, когда числитель и знаменатель раздълятся на общаго ихъ дълителя 3, и пютда она обратится въ слъдующую дробь: ф. Сію дробь можно привести еще въ простъйшій видъ, раздълявь числителя и знаменателя на общаго дълителя 3; и тогда получится дробь ф, которая не вожеть быть болбе сокращаема, потому что 2 и 3 суть первыя числа. Таковое приведвнів дробей віз меньшій видів, не нямівния ихіз величины, называется сокращеніеміз дробей.

Дъйствіе сіе обыкновенно представляется въ слідующемъ видів.

$$\frac{3}{47} = \frac{3}{6} = \frac{3}{3}$$
.

Другой примъръ. Сокрапнинь дробь: 124.

И шакъ  $\frac{44}{128} = \frac{1}{2}$ .

# § 73. Признаки дѣлимости чисель на первыя девять чисель.

Такъ какъ въ послъдствіи часто нужно будеть находить дълителей чисель, то весьма полезно знать признаки, по которымъ безъ запрудненія можно видъть, дълятся ли данныя числа на первыя 9 чисель.

І. Всякое число, на прим. 146, дёлится на два безъ остатка, если на мёстё единицъ паходится четное число; ибо въ такомъ случай данное число состоитъ изъ иёсколькихъ десянковъ, и четнаго числа единицъ, а единицы содержащся въ т десятковъ должны заключается безъ остатка; въ четномъ числё единицъ также заключается безъ остатка; а посему и во всемъ числё.

II. Всякое число дълится безъ остапка на 3, если сумма всъхъ цифръ, оное изображающихъ, дълится на 3.

Всякое число десянковь, тысячь и ш. д., можень бынь раздвлено на 3, такь что останокь будень равняться самому числу десянковь, сошень, нысячь и ш. д.; на прим., если 1 дес. раздвлинся на 3, то въ частномъ будень 3, а въ останктв 1; если 2 десянка раздвлянся на 3, то въ частномъ получинся 6, а въ останктв 2; если 3 десянка раздвлянся на 3, то въ частномъ будень 10, или 9, и въ такомъ случав въ останктв будень 3.

Такимъ же образомъ можно раздблить кажлое число сощенъ, тысячъ, и такъ далве. Аля удобивниаго обозрвнія прилагается слвдующая таблица:

1 maics = 
$$333 \times 3 + 1$$
.  
2 =  $666 \times 3 + 2$ .  
3 =  $999 \times 3 + 3$ .  
4 =  $1332 \times 3 + 4$ .

Зная сіе легко можно увѣриться въ выше приведенномъ правиль, разсмотрѣвъ какой нибудь частный случай. Пусть будетъ 3252 данное число и требуется узнать дѣлится ли оно на 3. Для сего разложить число десятковъ, сотенъ, тысячъ и пг. д., на 2 числа, изъ коихъ бы одно дѣлилось на 3 безъ остатка, а другое бы равно было самому числу десятковъ, сотенъ, тысячъ. И такъ:

$$3000 = 999 \times 3 + 3.$$
  
 $200 = 66 \times 3 + 2.$   
 $50 = 15 \times 3 + 5.$   
 $2 = + 2.$ 

Изъ сето слъдуенъ, что данное число 3252 состоитъ изъ 999 × 3 + 66 × 3 + 15 × 3 и остатковъ 3, 2, 5, 2. Въ каждомъ изъ первыхъ трехъ чиселъ 3 содержится цълое число разъ (\$ 46); слъд. и сумма оныхъ должна дълиться на 3 безъ остатка. Далъе, поелику и сумма сстатковъ дълится нацъло на 3, то и все данное число должно дълиться на 3 безъ остатка; но упомянутые остатки выражаются тъми же цифрами, какими и данное число; то изъ сего явствуетъ, что дълимость

даннаго числа на 3, зависить единственно отъ того, дълищся ли сумма знаковъ очаго на 3.

Въ семъ примъръ сумма цифръ, 3-2-5-2, равная 12 дълишся на 3; слъд. и самое число дълишся на 3; въ чемъ и можно увъришься, раздъливъ въ самомъ дълв:

III. Всякое число, большее сошни, двлишся на 4, если послвдий двв цифры, т. е., десяники съ единицами, двлящся на 4; ибо въ такомъ случав данное число состоитъ изъ одной или нвсколькихъ сошенъ, шысячь, и т. д., и еще десятковъ и единицъ. 4 Едипицы содержатся въ 1 сотнв ровно 25 разъ, посему должны заключаться въ каждомъ числв сотенъ безъ остатка; въ десяткахъ же съ единицами 4 заключаются безъ остатка по условію; посему на 4 должно двлиться и все число. На прим. 1464 двлится на 4, потому что 64 двлится на 4 безъ остатка.

IV. Всякое число дёлишся безъ осшатка на 5, когда на мёсшё единиць находишся О или 5. Въ первомъ случай данное число сосшоить изъ однихъ шолько десяшковъ; поелику же і дес. дёлишся на 5 безъ осшанска, що и все данное число должно дёлишься на 5. Во второмъ случай данное число сосшоить изъ десятковъ и 5 единицъ, и поелику каждая часть дёлишся на 5 безъ осшатка, то и все число должно дёлишься на 5 безъ осшатка.

V. Всякое число двлишся на 6, если двлишся на 2 и на 3; пошому чшо 2 раза 3, 6. И шакъ всякое чешное число, въ коемъ сумма знаковъ двлишся на 3, двлишся на 6 безъ осшашка. На прим. число 4278 двлишся на 6, пошому чшо оно чешное и сумма цифръ (21) двлишся на 3.

VI. Всякое число большее 1000 дёлишся безь остапка на 8, когда часть онаго, изображающаяся послёдними тремя знаками, дёлишся на 8; ибо въ такомъ случай данное число состоить изъ одной или нёсколькихъ тысячь, и еще сотень, десятковь и единиць; 8 единиць заключаются въ 1000 точно 125 разъ, посему должны содержаться въ каждомъ числё тысячь безъ остатка; въ сотняхъ же, десяткахъ и единицахъ, по самому усло-

вію, содержанися безъ останка; а изъ сего субдуеть, что и все таковое число дблится на 8 безъ останка. По сему правилу 145, 480 должно дблинься на 8, нотому что 480 дблител на 8 безъ останка.

VII. Всякое число двагител (вов остатка на 9, если сумиа всіхв пофрь, опое изображающихь, дванніся на 9 бесь остатка. Сіе правило доказывленися іночно такь, какъ правило дванмости чисель на 3. И такъ 1341 дванніся на 9; ибо 1—3—4—1—9, а 9 дванится на 9 безь остатка.

# § 74. Отвискиваніе общаго польшаго двлителя.

Въ предъпдущемъ §. Сыли показаны признати, по которымъ можна узнать, дългися ли числитель и знаменатель данныхъ дробей на первыя 9 чиселъ (пеключая 7). Но сихъ правилъ
недовольно, ибо нъкоторыя числа, хотя не
дълятся на первыя 9 чиселъ, но могуть дълиться на больния числе. Но пр. дробь 13
можетъ быть сокращена на 17; раздълняъ
оба члена дроби (§ 71.) на сіе число, получится виъсто оной 3. Изъ сего слъдуетъ,
что для сокращенія дробей нужно знать общій
способъ находить общаго дълинеля двухъ
чисель.

Пусть будуть данныя числа 169 и 533.

Очевидно, что общій большій ділитель не моженть быть болів меньшаго числа 169; 169 дівлител само на себя безь остапіка; слідавели сіє число ділить другоє число 533 безь остапіка, то оно должно быть не только общимь, но и общимь большимь ділителемь.

· Раздъливъ 533 на 169:

получимъ въ частномъ 3 и въ остаткъ 26 И такъ 169 не будетъ общимъ дълинслемъ, ябо 533 не дълинск на оное число безъ остатка; слъд. общій больчій дълинсль долженъ быть менъе 169.

Выше было объяснено (\$ 36), что дѣлитель, умноженный на частное и сложенный съ оставляеть дѣлимос, т. е.,

$$533 = 169 \times 3 + 26.$$

И такъ искомое число должно быть общимь большинь дѣлителемъ 169 и 169х3+26.

По если какое нибудь число дѣлинъ 169 безъ оснашка, то оное должно и 169 взятое 3 раза раздѣлинь безъ оснашка (§ 46); если

с сте число не раздвлить зб безь осшать ка, то оное не раздвлить и числа iC9 езятаго 3 раза, сложеннаго съ 26, а посему и небудень общинь двлинелень i69 и i69×3+26;
и такь обще двлинели i69 и 533 должны быть также общими двлинелями i69 и 26, а посему и общій большій двлинель i69 и 533 должень быть шакле общимо большимо двлителень i69 и 26. Общій большій двлинель i69 и 26, меньшаго числа 26. 26 двлится само на себя, надлежинть тюлько узнать двлится ли i69 на 26.

Раздълият 169 на 26 получимт въ частномъ 6, и въ остаткъ 13; и прикъ 26 не будетъ общинъ дълителемъ 169 и 26, слъд. и даннылъ друхъ чиселъ 533 и 169.

Изъ предъидущаго (§ 36) явствуеть, что двлимое число 169 = 26 >< 6 + 13. И птакъ испомый общій двлитель 169 и 26, долженъ птакже быть общимъдвлителемъ 26 и 26 >< 6+13. Но если какое пибудь число двлить 26, що оное должно двлить птакже и 26 взятое 6 разъ; если же сіе число не раздвлить 13 безъ сстатка, то оное не раздвлить

также и 26 № 6 + 13, сабд. и не будете общинь дълителемь 26 и 26 № 6 + 13 (или 169), и шакъ общік дълители 26 и 169 должим быть общими дълителями 26 и 13; а посету и общій большій двлитель 169 и 533 должень быть также общимь дълителемь 26 и 13.

Общій большій дівлишель 26 и 13 не мо кеть бышь болье 13. 13 дівлишей само на себя безь остапна; и такь остается только учнать дівлишей лю 26 на 13.

Изъ послъдняго дъленія видимъ, что 26 лълинся на 13 безъ остапна; и накъ 13 еснь общій и вибсть общій больши дълитель 26 п 13.

Выше было выведено:

- г. Общій большій делишель 533 и 169 должень бышь общимь большимь делишелемь 169 и 26.
- 2. Общій большій дёлишель 169 и 26 должень быть общимь большимь дёлишелечь 26 и 13. Но общій большій дёлишель 26 и 13 есть 13; слёд. 13 есть общій большій дёлишель данныхь чисель.

Соединивъ всв сдбланныя двленія, сіе дья-

Сіе самое дбистівіе можеть быть еще со-

Разръщивь подобнымь образомъ ещё авскольмо другахь задачь сего рода, можно вывесита изь оныхъ слёдующее правило:

чтовь найти общаго большаго двлителя двухь данных в чисель, должно сперва раздвлить большее число на меньшее, иотомы меньшее на первый остатокь, поточь первый остатокь на вторый и т. д., пока не будеть двленія безь оснатья; то послюдній двлитель должень быть общимь большимь дёлителемь дан-

§ 75.- Раздробленіе именованных в дробных в чисель.

Въ \$ 72 было объяснено, что всякое дросное отвлеченное число можетъ быть представлено въ различныхъ видахъ, т. е., выражено въ меньшихъ и большихъ доляхъ, на примлено въ меньшихъ и большихъ доляхъ, на примленовъ въ на примъ, не можно ли подобной перемъны сдълать и съ дробнычъ именованнымъ числомъ. Положимъ что требуется узнать сколько саженъ въ версты.

Въ § 65 было объяснено, что дробь ф можно разсматривать какъ нятнадцаную часть 4 единицъ; слъд. чтобъ узнать сколько саженъ въ ф верстах, надлежить сперва узнать сколько саженъ въ 4 верстахъ, и потомъраздёлить на 15.

ты,.. св "версиы 133 ў саж.

Изъ сего примъра яветвуетъ, что для приведения дробнаго именованнаго числа въ число меньшаго наименованія, надлежить только числителя умножить на знаменателя; назделить на знаменателя; найденное частное будетъ искомое числа.

## § 76. Превращение дробных в именованных в чисель.

Разсмопримъ еще превращение дробныхъ именованныхъ чиселъ.

Положимъ чиго требуется превратить з мынуты въ часть часа, или узпань какую часть часа составляющь з одной минуты.

Послику часъ болбе минуты въ 60 разъ, то искомая часть часа, равняющаяся  $\frac{3}{5}$  минуты, должна быть въ 60 разъ менбе  $\frac{3}{5}$ ; и такъ искочисе число будетъ  $\frac{3}{5 \times 60}$  ( $\frac{3}{5}$ - $\frac{3}{50}$ )  $\frac{3}{300}$  часа.

Изъ сего схъдуеть, что для превращенія дробных в уменованных в чисель надлежнию только знаменателя умножнить на зналенательное число.

#### глава II.

#### Сложение простыхъ дровей.

## § 77. Сложеніе дробей св одинакими знаменателлин.

Узнавъ важивания свойства дробей, можно приступить къ различнымъ родачъ вычислений съ опыми. Начиемь со сложения.

При сложеніи дробей могуть быть два случая: во 1<sup>кв</sup>, дроби могуть имать одинакихь знаменателей, и во 2<sup>кв</sup> разныхь знаменателей.

I. Сложение дробей съ одинакими знаменателями весьма просто.

Ноложимъ, что требуется сложить дроби ф и ф; поелику объ дроби выражены въ одинакихъ доляхъ, т. е., въ девятыхъ, то издлежитъ полько число долей первой дроби сложить съ числомъ долей второй, и получится 7 девятыхъ (ф). И такъ для сложенія дробей, имъющихъ одиначихъ знаменателей должно сложить числителей даниыхъ дробей, и подъ суммою подписать того же знаменателя (для показанія изъ какихъ частей составлены дроби).

11. Если же дроби будуть имѣть разныхъ знаменателей, то не можно поступань по вышеприведенному правилу, потому что дроби выражены въ разныхъ долахъ. На прим., дроби и не составять ни ни ни ни на должъ должъ. И такъ должно сперва выразить объ дроби въ одинакихъ доляхъ.

## § 78. Приведеніе дробей кв одинакому знаменателю.

Поелику дроби въ такомъ случав выражены въ одинакихъ доляхъ, когда имбютъ одина-кихъ знаменателей (§ 69), то и надлежить даннымъ дробямъ, если требуется изобразить оныя въ одинакихъ доляхъ, данъ такой видъ, чтобы онв тавли одного и того же знаменателя. Дъйствие сіе называется приведеніем дробей къ одному знаменателю.

Положимъ, что піребуеніся привести дроби в и в, къ одночу значенателю.

Если оба члена первой дроби, т. е., 2 будушь умножены на знаменашеля второй, то
величина оной не измънится (§ 71.), и значенатель полученной дроби ½ будеть равень
произведению изъ обоихъ частныхъ значенателей. Также если оба члена второй дроби
умножатся на знаменателя первой, то величина оной не измънится, знаменатель же

полученной дроби зо будеть также равент произведеню изь обоихь знаменателей; след. такимъ образомъ полученныя дроби должны имъйъ одинакихъ знаменателей, ибо (§ 28) произведене остается тоже, въ какочъ бы порядкъ множители взяты ни были, и притомъ онъ равны даннымъ дробямъ. И такъ, итобъ привести двъ дроби къ одному знаменателю, падлежить числителя и знаменателя каждой дроби умпожить на знаменателя другой дроби.

Чиобы привесии три дроби, или болбе, къ одному знаменателю, должно, согласно съ выведеннымъ правиломъ, сба члена наждой дроби умножить на знаменателей прочихъ дробей; ибо въ шакочъ случаб величина данныхъ дробей не измънинся (§ 71), значенатель же ихъ будетъ тотъ же, поточу что равенъ произведеню изъ всбхъ частныхъ знаменателей.

Привести дроби в, в, в из одному знаме-

$$3 = \frac{2 \times 5 \times 6}{3 \times 5 \times 6} = 32$$

$$3 = \frac{4 \times 3 \times 6}{5 \times 3 \times 6} = 32$$

$$3 = \frac{5 \times 3 \times 5}{6 \times 3 \times 5} = 36$$

Узнавъ какимъ образомъ приводящся дроби съ разными знаменащелями къ одному, безъ псякато затрудненія можемъ складывать оныя. Нусть требуется сложинь: ‡ и ‡.

По приведении сихъ дробей къ одному знаменателю:

$$\frac{1}{3} = \frac{1 \times 4}{3 \times 4} = \frac{4}{12}$$
$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{12}$$

(удеть, § + 1 — ф + ф; но ф + ф — и; стба. § + 1 — ф.

Другой примбръ. Сложить : + ? + ?.

$$\frac{1}{5} = \frac{1 \times 7 \times 9}{5 \times 7 \times 9} = \frac{63}{315}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{3 \times 5 \times 9}{7 \times 5 \times 9} = \frac{136}{315}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{2 \times 5 \times 7}{9 \times 5 \times 7} = \frac{79}{315}$$

Изъ сихъ примъровъ явствуеть, что для сложения дробей, имъющихо различныхо знаменателей должно сперва привести оный къ одному, и потомъ поступать какъ при сложении дробей съ одинакими наменателями.

Иногда при сложенін дробей получается неправильная дробь, то въ пилкочъ случав изъ оной исключается цёлое часто.

Примъры:

§ 80. Сложение смъщанных в чисель.

Иногда пребуется складываны цёльм числа съ дробями. Въ такихъ случаямъ должно цёлья числа и дроби складывать опідёльно; и если отъ сложенія дробей произойденть неправильная дробь, то исключивь изъ неп дёлое число, прибавить оное къ суммі піёльна число, прибавить оное къ суммі піёльна число.

Примъръ 1. Сложить 3 🖟 - 2 3.

Примъръ 2. Сложять 5 ± + 7 3.

# § 81. Сложеніе дробных в именованных в чисель.

Если слегаемыя дробныя числа сущь именованныя и едного наименованія, що съ оными поступатить совершенно по правиламь сложенія дробей. Положимь что требуется сложить 31 пуда и 21 пуда. Сложить сперва цівлыя числа: 3 пуда и 2 пуда, 5 пудь; поточь 1 и 1, получимь (§ 79) 25 пуда; слід. всего будеть 5 20 пудь.

Если слагаемыя дробныя числа сушь именованыя и разнаго наименованія, що надлежищь сперва привести оныя въ числа одного наименованія, и потомъ поступать по підмъ же правиламъ. Сложить 3½ рубля, 20½ коп. Приведя 3½ рубля въ копъйки, получимъ 300 + 200 коп., мли 333½ коп.; но 333½ + 20½ коп. = 353% коп. + ½ коп. = 353% коп; слъд. сіе число будетъ искомая сумма.

#### ГЛАВА ІІІ.

Вычитание простыхъ дробей

§ 82. Вычитаніе дробей св одинакими знаменателями.

При вычитаній дробей бывають также два случая, а именно: дробю могупть имѣть одинакихь и различныхъ знаменателей. Разсмотримъ первый случай.

Пусть требуется вычесть з изъ з. Поелику въ вычитаемой дроби заключается 3 точно такихъ долей, какихъ въ уменьшаемой 5; що чтобъ найти остатокъ, надлежитъ только 3 доли отнять отъ 5 долей, и останется 2 такихъ же долей, т. с., осьмыхъ (3).

И такъ, если требуется вычесть одну дробь изд другой, имъющей одинакого св нею знаменателя, то должно вычесть числителя вычитаемой дроби изд числителя уменьшаемой, и подв остатком в подписать знаменателя (для показанія величины частей дроби). Примбры:  $\frac{2}{16} - \frac{2}{16} = \frac{1}{16}$ .

#### § 33. Вычитаніе дробей съ разными знаменателями.

Если дроби имбющъ разныхъ знаменащелей, то не можно вычищать числищеля вычищаемой дроби изъ числищеля уменьшаемой, потому что доли, въ которыхъ оныя выражены, не одинаковы. На пр. если изъ з вычищается 1, то не можетъ остаться ни з и ии 1.

Изъ сего слъдуетъ, что сперва должно привести ихъ къ одному знаменатиелю, и потомъ уже можно поступать какъ при вычитаніи дробей, имбющихъ одинакого знаменателя; слъд.

 $\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12} - \frac{3}{12} = \frac{5}{12}$ 

И так при вычитании дробей св разчыми знаменателями должно сперва привести опыл кв одному, и потомы поступать как в при вычитании дробей, им гоцих в одинаких в знаменателей.

# 84. Вычитаніе ублых в чисель св дро 6 ями.

потомъ цёлое число наъ цёлаго.

Примћръ 3. Изъ 8 вычесть 4%.

Поелику въ ученьшаемомъ числъ нътъ дроби, то должно отъ 8 единицъ отнящь единицу, и обратить онут въ дробь, ичъщую знаменателемъ (семь) число, равное знаменателю вычитаемой дроби, потомъ изъ оной вычесть вычитаемую дробь, и наконецъ отъ пълаго числа, уменьшеннаго единицею отнять цълое число, находящееся въ вычитаемомъ.

Въ семъ примъръ вычитаемая дробь болбе уменьшаемой, и посему должно от уменьшаемаго числа занять одну единицу, и приведя оную также въ 36 доли, придать къ уменьшаемой дроби, и потомъ поступать по извъстнымъ уже правиламъ.

$$\frac{38}{138} - \frac{37}{37} - \frac{34}{34} - \frac{37}{37} - \frac{37}{37}$$
; caba.  $7\frac{3}{3} - 3\frac{3}{3} = 3\frac{37}{37}$ .

## § 85. Вычитаніе дробных в именованных в чисель.

Если уменьшаемое и вычишаемое числа сущь именованныя и одного наименованія; що съ оными поступають точно такь, какь при вычитаніи дробныхь чисель.

Примѣръ. Отъ  $8\frac{1}{2}$  ведеръ отнять  $3\frac{1}{10}$  ведра.  $8\frac{1}{2}$  в.  $-3\frac{1}{10}$  в.  $-\frac{1}{20}$  в.  $-\frac{1}{$ 

Если уменьшаемое и вычитаемое числа суть именованныя, и разнаго каименованія, по принадлежащія къ одному роду; то надлежить сперва привести оныя къ одному наименованію, и потомъ поступать какъ въ предъидущемъ случать.

Примъръ. Отъ 23 лота отнять 13 зол. 23 лота—13 золот. = 2 лот. 2 зол. — 13 зол. = 2 лот. и з золотника.

#### ГЛАВА IV.

# Умножение простыхъ дровей.

При умноженіи дробей могупть быть три случая: І. умноженіе дроби на цілов число; ІІ. умноженіе цілаго числа на дробь, и ІІІ. умноженіе дроби на дробь.

s, so умножение дроби на цёлое число.

Намъ язвъстию, что дробь еще (§ 70. IV) извъичивается, когда знаменатель ей раздълител; посему можно произвести упомянутое умпожене дроби на 4, раздъливъ са знаменателя на 4; слба.  $3 \times 4 = \frac{3}{5.14} = 3 = 1$   $\frac{1}{5}$ .

И такь для умноженія дроби на цвлое писло должно: 1. числителя умножить и множителя, и подв произведеніемь подчисать внаменателя данной дроби, гли (1. внаменателя раздёлить на данного множителя, и найденное число одблять внаменателемь, оставивь того же самаго числителя.

ПримВчаніе. Второй способь рішенія мометь и должень быть употребляємь пюлько гь такихь случаяхь, когда знаменатель дівлится на даннаго множителя безь останка.

# Умножение цвлаго числа на дробы.

умножинь цвлое число 5 на дробь 2. Дробь 2 можно разсманриваны какъ частное происмедиее от дъленія 2 единиць на 7 (§ 65); носему, если умножимъ 5 на 2, що полученное произведсніе 10 будеть въ 7 разь болве настоящаго, потсму что множинель 2 болве запнаго множинеля 2 еъ 7 разъ; и такъ, чтобъ получить настоящее произведеніе, должно раздвлить 10 на 7, след. оное должно быть равно 4.

А паъ сего слидуетъ, что для унноженія цілаго числа на дробь должно цівлов число умножить на числителя, и произведеніе раздівлить на знаменатели.

Сіє правило умноженія цівлаго числа на пробь можно вывеснь еще слідующимь обравомь: положимь чино пребуєщея умножить 5 на 4. Умножить вообще значить (§ 26): взять пложимос число, столько разь, сколько вомножить был ў значить: взять 5 сполько разь, сколько въ ў значить взять посему число 5 не берешся на одного раза; и какъ въ дроби ф содержится дважды взятья ў доля единицы, що и слівдуеть взять шолько двів седьмыхъ

даннато множимато числа. Одна седьмая часть пяти единиць будеть равна  $\frac{5}{7}$  одной единицы; слъд. дей седьмыхъ тогоже числа составять вдвое большее число  $\frac{5\times2}{7}$  или  $\frac{10}{7}$ . Изъ сего ръшенія выводится тоже правило для умноженія цёлаго числа на дробь, т. е., должно ціблое число раздівлить на знаменателя, и частное умпожиць на числителя.

Примъры:

$$7 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$
  
 $8 \times \frac{1}{4} = \frac{14}{4} = \frac{3}{4}$   
 $18 \times \frac{1}{4} = \frac{128}{4} = 14$ 

Последнее умноженіе можно сделать удобнейшимь образомь, припомнивь, что получается одинь и тоть же выводь (§ 43), вы какомь бы порядке действія умноженія и деленія ни были произведены. Чтобь умножить 18 на 7 должно 18 умножить на 7, и потомь раздёлить на 9; для облегченія же можно сперва раздёлить 18 на 9, потомь найденное частное 2 умножить на 7, и получится искомое произведеніе 14. Очевидно, что сей последній способь решенія можеть быть употреблень только вь такомь случай, когда множимое число дёлится на знаменателя множителя. Примінаніе. При умноженій цілаго числа на дробь, произведеніе всегда должно быть менбе множимаго, если множителемь будеть правильная дробь; ибо вь такомь случай множимое не берется цільй разь, но только часть онаго должна быть взята, и именно такая часть, какая означается дробнымь множителемь. На примірь, чтобь умножить 27 на 3, должно взять онаго числа только 3; и изь сего явствуеть, почему произведеніе должно быть менбе множимаго. 3 двадцати семи будеть 9; слід. 3 даннаго числа равны 18; и такь 27 × 3 = 18. Изь вышесказаннаго слідуеть, что слово умножить не всегда значить увеличить.

# § 88. Умножение дроби на дробъ.

Теперь слѣдуетъ показать правило умноженія дроби на дробь. Положимъ, что требуется найти произведеніе изъ з на з.

Сіе умноженіе можеть быть также сдѣлано двоякимь образомь:

1. Чтобъ найти произведение изъ  $\frac{3}{5}$  на  $\frac{2}{5}$ , умножимъ сперва  $\frac{3}{5}$  на 3. Происшедшее произведение  $\frac{2\times 3}{5}$  должно быть болъв настоящаго въ 4 раза, потому что множитель увеличенъ въ 4 раза ( $\frac{5}{4}$ ); и такъ, чтобъ найти настоящее произведение, должно  $\frac{2\times 3}{5}$  уменьшить

въ 4 рава; дробь же уменьщается, когда ен знаменатель будеть умножень; слъд. долино знаменателя 5 дроби  $\frac{2\times3}{5}$  умножить на 4, и получится искомое произведение  $\frac{2\times3}{5\times4} = \frac{e}{20}$ . Гізь сего слъдуеть, что для умножения дроби на дробь надлежить произведение извисслителей раздъжить на произведение извиденателей.

11. Умножить з на з значить: взять з оть з чиобь найши з оть з надобио дробь з уменьшить въ 4 раза; - чиобъ уменьшить дробь въ 4 раза дольно знаменателя 5 умножить на 4 (\$ 70. II), и получител дробь з сели четверитая часть двухъ пятыхъ разна з по тря четверита з будуть въ 3 раза болье з по т. е., в И изъ сего рвиенія можно вывести поже самое следствіе: для умноженія дроби на дроба надлежить произведеніе изъ ч.слишелей раздълить на произведеніе изъ знаменащелей.

# § 69. Ушножение цълых в и смъшанных в чисель.

При умноженім цізлыхь и смішанныхь чисель могушь бышь шри случая:

I. Умножение смътланиато числа на цълое. Пумножение цълаго числа на смътланно с. ИІ. Умножение смътланиято на смътланию. им Случай. Умножить сминанное число 8 г ил просе число 6. Чтобъ умножить 8 г ил 6, должно каждую часть онаго, ш. е., просе число 8 и дробь з умножить на 6, в итогда получиль:  $83 \times 6 = 48 + 12 = 48 + 23 = 503$ 

эма Случай. Умноживы цёлое число 7 на

смъщанное число 6 3.

При семь умноженій должно поступань исчво шакь какь и вы первомы случаю, пр. е, модлежить 7 умножить сперва на 6, поточь пр. 3:

3<sup>th</sup> Случай. Умножить смінанное члело 13 на смінанное же число 23.

Чтобъ ръшить сио задачу, надлежнить тольно привесии оба числа (§ 69) въ неправильныя дроби, и помомъ поступать какъ при умножения дроби па дробь (§ 88).

$$5 \frac{1}{6} \times 2 \frac{1}{5} = \frac{1}{6} \times \frac{11}{6} = \frac{14 \times 11}{3 \times 5} = \frac{14}{16} = 10 \frac{1}{16}$$

Чтобъ умиожить смінанное число на дробь, или обранно, должно смінанное число причесты въ пенравильную дробь, и потомь поспупани какъ въ § 88 показало.

# § 90. Умиомение дробных в менованных в чисель.

Если множимое число именованное, що на-

умножении простыхъ дробныхъ чиселъ и ум-

Примъръ. Умножить 8 дестей 42 листа на 5.

4% лист.  $\times 5 = 20 \% = 23 \%$  листамъ. 8 дестей  $\times 5 = 40$  дестямъ.

Умноженіе именованных чисель на проспіви дробныя числа, основано на тібхъ же правилахь. На примітрь, умножить 5 час. и 40 мин. на з значить: взять онаго числа двіт пятыхь; а чтобь получить двіт пятыхь, падобно умножить на 2, и потомь раздітлить на 5. Дійствіе сіє представляєтся въ слідующемь видії:

5 час. 40 мин.

2

11 час. 20 мин. 5

10

2 час. 16 мин.

— 60

60 мин.

— 20

80

5

30

30

Если множитель смёщанное число, то надлежить оное (§ 69) сперва обращить въ неправильную дробь, и потомъ поступаць по предъидущему приміру.

### ГЛАВА V.

## Дъление простыкъ дровей.

При д'Еленіи дробей могуть быть также три случая: І. д'Еленіе дроби на прлое число; ІІ. д'Еленіе пробь; ІІІ. д'Еленіе дроби на дробь.

## § 91. Дъление дроби на цълое число.

РаздЪлить дробь  $\frac{12}{12}$  на 6 значить: уменьшить ее въ 6 разъ; а чтобъ уменьшить дробь въ 6 разъ должно ея знаменателя умножить на 6, оставивъ того же числителя (§ 70. II.); и такъ искомое частное будетъ  $\frac{12}{25 \times 6} = \frac{12}{25 \times 6} = \frac{2}{25}$ .

Дробь можеть быть уменьшена еще другимь образомь, а именно раздёливь ен числителя на дёлителя (§ 70. III.); въ такомъ случав искомое частное будеть  $\frac{12:6}{25} = \frac{2}{25}$ .

Изъ сего савдуенъ, что для двленія дроби на цвлое число должно: І. умножить ел знаменателя на двлителя, оставиво то-го же числителя, или ІІ. раздвлить, если можно, ея числителя, оставиво того же знаменателя.

Примърм: 4: 8 = 4; 49: 8 = 4; 49: 12 = 45. § 92. Дъленіе цълаго числа на пробъ.

Раздблишь цВлое число 7 на дробь 2.

Двленіе, какъ было объяснено въ § 37, есть шакое дъйствіе, посредствомъ которато узнается, сколько разъ двлишель заключается въ дълимомъ. И такъ чтобъ раздвлить 7 на з должно найти, сколько разъ з со эржатся въ 7 единицахъ. Послику з содержится въ 1 единица 5 разъ, а въ 7 единицахъ 5 7 (35) разъ; то з, будучи вдвое болбе з, колжны заключаться въ 2 раза менбе, т. е.,  $\frac{5\times7}{2}$  = 17 з разъ.

Изъ сего примъра можно вывести съдующее правило: при дъленіи цълаго числа на дробь, должно цълое число умножить на знаменате.: я, и произведеніе раздълинь на числителя.

Но въ § 43 было объяснено, что получается одинъ и топъ же выводъ, въ какомъ бы порядкв двиствія произведены ни были, по-

се ву при двлении цвлаго числа на дробь можно сперва раздвлить оное на числителя, и пономъ честное умпожинь на знаменателя. Сей годъ рвиенія удобнёе въ томъ случав, конда двлимое двлятся на числителя.

Примъръ. Раздълинь 18 на  $\frac{18 \times 17}{6} = 3 \times 17 = 51$ .

Вышеприведенное правило для двленія цвнаго числа на дробь, можно доказать еще слвдующимь образомь: чтобъ раздвлить пвлое число 7 на дробь  $\frac{2}{5}$ , раздвлить 7 но числищеля  $\frac{1}{2}$ , и получимь въ частномь  $\frac{7}{3}$  (или  $\frac{3}{2}$ ); но
сіе частное дружно быть менве настоящаго,
посному что двлитель 2 болбе  $\frac{2}{3}$  въ 5 разъ, то
и найденное частное  $\frac{2}{3}$  менве настоящаго въ
5 разъ; слвд. искомое частное будеть равно  $\frac{2}{3}$  умноженнымь на 5, или  $\frac{7\times5}{2}$ .

И такъ, для дъленія цълаго числа на дробь, должно цълое число умножить на знаменателя, и поточь произведеніе разділить на числителя.

# § 93. Дъленіе дроби на дробь.

Чипобъ раздълинь какую нибудь дробь в на в должно шакже узнашь, сколько разъ в содержащся въ в. Поелику данныя дроби изображены въ разныхъ часияхъ единицы, що не удобно ихъ сравнивать; и такъ надлежитъ сперва привести ихъ къ одному знаменателю. Сдълавъ сіе, дълимое будетъ ½; а дълитель ½; ¼ содержится въ ¾; 16 разъ; посему дробь ½; которая болъе ¼ въ 15 разъ, должна содержаться въ томъ же дълимомъ 15 разъ менъе, щ. е., ¾ или 1 ¼ разъ. Дъйствіе сіе представляется въ слъдующемъ видъ:

2: 8

 $\frac{10}{40}$ :  $\frac{15}{40} = \frac{10}{13} = 1\frac{1}{13}$ .

Другое рѣшеніе. Чтобъ раздѣлить  $\frac{3}{5}$  на  $\frac{3}{5}$ : раздѣлить сперва  $\frac{3}{5}$  на 3, и получить (§ 70. II)  $\frac{2}{5 \times 3}$  ( $\frac{2}{13}$ ); во сіе частиное менѣе настоящаго, потому что принятый дѣлитель 3 болѣе  $\frac{3}{5}$  въ 8 разъ, то и найденное частное менѣе настоящаго въ 8 разъ; и такъ чтобъ найти сіе послѣднее, надлежить  $\frac{2}{5 \times 3}$  умножить па 8; слѣд. искомое частное равно (§ 70. I)  $\frac{2 \times 8}{5 \times 3}$  =  $\frac{13}{5}$  =  $\frac{13}{13}$ .

Изъ сихъ двухъ ръшеній можно вывести слідующее правило: при дівленіи дроби на дробь, должно произведеніе изв числителя дівлимой дроби и знаменателя дівлящей, раздвлить на произведение изв знаменателя двлимой и числителя двлящей.

## Примъры:

$$\frac{3}{3} : \frac{3}{3} = \frac{2 \times 7}{3 \times 3} = \frac{1}{3} = 1\frac{6}{3}$$

$$\frac{1}{13} : \frac{4}{13} = \frac{7}{4} = 1\frac{2}{3}.$$

§ 94. Дёленіе цёлых в и смёшанных в чисель.

Чтобъ раздълить смъщанное число на цълое, или цълое на смъщанное, надлежить смъщанныя числа привести въ неправильныя дроби, и потомъ поступать по предъидущимъ параграфамъ.

## Примъры:

I. 
$$3\frac{1}{6}$$
:  $7 = \frac{19}{9}$ :  $7 = \frac{19}{9}$  (§ 91.)  
II.  $4\frac{1}{2}$ :  $9 = \frac{3}{2}$ :  $9 = \frac{1}{2}$  (§ 91.)  
III.  $7$ :  $1\frac{1}{6} = 7$ :  $\frac{9}{6} = \frac{9}{6}$  (§ 92.)  
IV.  $9$ :  $1\frac{1}{2} = 9$ :  $\frac{9}{2} = 3 \times 2 = 6$  (§ 92.)  
V.  $7\frac{1}{6}$ :  $1\frac{1}{7} = \frac{14}{9}$ :  $\frac{9}{7} = \frac{19}{9}$  (§ 93.)  
VI.  $4\frac{1}{9}$ :  $1\frac{1}{8} = \frac{3}{8}$ :  $\frac{9}{8} = \frac{9}{8} = 4$  (§ 93.)

§ 95. Дѣленіе именованных в чисель.

Чтобъ раздвлить именованное число на простую дробь, надлежить (по § 91.) оное умножить на знаменателя, и происшедшее ощь шого произведение раздёлинь на числи-

Примбръ. 40 саж. и 2 арш. раздблить на в.

40 саж. 2 арш.

Если оба числа супь дробныя и именованныя, що надлежить сперва привести ихъ въ числа одного наименованія, и потомъ исступань какъ выше показано. На примъръ, чтобъ раздълить 13 сажени на 13 фута, должно сперва 13 саж. привести въ футы. Умноживъ опое число на знаменательное число 7, найдемъ, что въ 13 саж. 103 футовъ. Раздълшвъ 103 фут. на 13, получимъ искомое частное 83.

# CONTRACTOR CONTRACTOR

# О ДЕСЯТИЧНЫХЪ ДРОБЯХЪ.

## ГЛАВА ÝI.

НРЕДВАРИТЕЛЬНЫЯ ОВЪЯСИВНІЯ.

§ 96. Опредъление десятичных в дробей.

Находишся еще особенный родь дробей, которыя имбють знаменателемь число 10, или степень изъ 10 (т. е., произведеніе, состоящее изъ двуль или болбе множителей, изъ коихъ мандый равень 10; на примбръ, 10 × 10 или 1000, и проч.); и таковыя дроби называются десятичными. И такъ дроби во, ко, ко, ко суть де сяпичныя.

Очевидно, что оныя могуть быть слагаемы, вычитаемы, умножаемы и дёлимы точно такъ нами найденныя, суть общія; но для десятичных дробей можно вывести нёкоторыя частния правила,

облегченія всёхъ дейсшвій. Сін сопращенія и облегченія основаны на удоблёйшемь способё изображенія десяшичныхь дробей, и по сей причина должны быть сперва изложены правила счисленія (нумераціи) оныхъ.

## § 97. Счисленіе десятичных в дробей.

1. Въ счисленіи цвлыкъ чисель было объяснено, что значеніе каждой цифры въ 10 разъ менбе значенія цифры, стоящей подль оной по ловую сторону. На прим., въ число 111 первая цифра съ ловой стороны означаеть 1 сотню, вторая і десятокъ, и т. д.

Поставимъ послъ упомянущаго числа ил какой нибудь знакъ, на примъръ запятую, и напишемъ еще въсколько цифръ:

#### mii,iii.

По принятому условію, значеніе первой цифры посль занятой должно быть въ 10 разь менье единицы; сльд. цифра сія означаєть десятын доли единицы. Вторая цифра, иміноцая еще въ десять разь меньшее значеніе, должна означать десятыя доли одной десятой, или сотыя доли единицы, и т. д. И такъ вышенаписанныя цифры:

111,111 означають г сотню, г десятокь, г единицу, г десятую, г сотую и г тысячную. И какъ въ г десятой 100 тысячныхъ,

то и сощой то инсячных»; пто часло, изобрегенное вышенаписанными знаками буденть: ти единиць и ит инсячных» единицы.

Возчемъ еще одинъ примбръ: 2,1045.

Пифра 2 означаенть з еднанцы, цифра 1 отну десятую; цифра 4 чешыре тысячныхъ; фофра 5 нять десятитысячныхъ. Сложавъ проби.

то т того т того = 100% т того = 100%; получимь 1045 десянинысячныхь; слъд. число, изображенное вышенаписанными знаками, бущень: э единицы и 1045 десяниннысячныхь.

Изъ сахъ примъровъ явствуетъ:

- 1. Десятичныя дроби могуть быть изобраажены безь знаменателя, который подразумывается.
- И. Беличина долей, вы коихы изображается десятичная дробь, вависить оты часла цифры. Если вы десятичной дроби одна цифра, то она изображена вы десятыхы доляхы; если двы, вы сотыхы; если три, вы тысячныхы и т. д.
- 111. Цифры, столщія по правую сторону запятой, отдъляющей цълое число оть дроби, составляють числителя деятичной дроби, а подразумъваемый зна-

Apue. V. II.

менатель состоить изв 1, сопровождаемой столькими пулями, сколько находител цифрь вв числитель.

Таковы правила для выговариванія данныхъ десящичныхъ дробей, изображаемыхъ безъ знаменашеля. Правила для изображенія десящичныхъ дробей безъ знаменашеля основаны на шъхъ же началахъ.

Приміръ 2. Изобразить 1880 безь знаме-

Потлику въ данчомъ числъ единицъ не имъещем, то пишется о и подлъ него ставится напат и. Дробъ кот того + того = того + того ванат и. Дробъ кот = того + того = того + того ванато, то ставится о на первомъ мъстъ подла ванатой, потомъ цифра в на мъстъ сотыхъ, и з на мъстъ тысячныхъ. И плакъ ванатой, и з на мъстъ тысячныхъ. И плакъ ванато в о овз.

Примъръ 3. Изобразинъ тосо бевъ знаменателя.

Данная дробь  $\frac{1}{1000}$  не заключаеть въ себъ ни единиць, ни десящыхъ, ни сотыхъ, слъд.  $\frac{1}{1000}$  = 0,003.

Изъ сихъ примъровъ яветвуетъ:

I. В десятичной дроби должно выть столько зниково, сколько заключается нулей в знаменатель данной дроби.

II. Чтобь написать данную десятичную дробь безь знаменателя, надлежить только посль запятой написать числителя, если числитель изображается столькими же знаками, сколько находится нулей вы знаменатель.

111. Если же для изображенія числителя потребно менле знаково, нежели сколько находится нулей во знаменатело, то слодуето посло запятой поставить столько нулей, чтобо число оныхо выбсто со числомо знаково числителя было разно числу нулей, находящихся во знаменатело.

Изъ предъпдущаго слёдуенть, что чрезъ прибавление одного или нёсколькихъ нулей съ правой стороны къ десятичной дроби, перемёняется только видъ окой, а величина остает-

он таже; ибо во сколько разь увеличится числятель, во столько же увеличится и подразумительй эпаменанся, на прим. 3,207 = 3,2070 = 3,20700; ибо 3,2070 = 3,2070 = 3,20700; ибо 3,2070 = 3,2070 = 3,20700; ибо 3,2070 = 3,20700 = 3,

# § 98. Обё пэчёнени всличины десятичных дробей.

Послику значене десящичныхъ цифръ зависитъ опів абста, ими занимаемаго, то ст перембною мбета занипой, перембилется и велична всего числа: на примбръ, если въ числъ 4 27 переставить занятию в напасать послъ цифры 2, то вмъсто 4,27 получинея число 42,7, въ которомъ значеніе каждой цифры иное.

1. Если вы десящичной дробы, или идломы числё сы десящичною дробыю, на приы, из одинь знакь одинь знакь вправо, пто сначение каждой цифры увеличится вы то разы. Вы данной дроби цифра 4 означаенть десящыя доли, а вы полученномы числё (4,1) цифра 4 означаеть единицы, слёд, имбеть зы то разы большее зна теме. Тоже самое можно свазать и о другой цифрё; в изы сего слёдуеть, что и вся дробь увеличлась вы то разы.

Если въ десящичной дроби, или цъломъ числъ съ десящичною дробью, на прим: въ 43,7256 запящая переставия и модь с внады по число увеличится во 100 р. № поти пу что значеню каждой цифры увельнится вы 100 разъя и шакъ 4272,56 ≡ 42,7256 ≥ 100.

Если запятая переставинся трезъ 3 ээлчэ вираво, то число увеличинся въ 1000 реги

И такв, чтовь увеличить десятичного дровь, или ублое число св десятичного дровью вв 10, 100, 1000 разв, п т. д., должно перенести запятую впразо на 1, 2,3 знака и т. д., т. е., на столько внижновь, сколько во множителя находится нулей послв 1.

Примівчаніе. Пусть будеть 0,8 данная десятичная дробь. Если отбросимь запятую, то произведемь такую же переміну, какая происходить при перенесеній оной на одинь знакь вправо, т. е., если поставимь оную послів цифры 8, ябо вы такомы случай дестичных знаковы небудеть; перенесеніемы же запятой н. одну цяфру вправо, дробь звіля чивается вы 10 разь; слід, отбросыть зні тую вы данной дроби, убеличимь опуш вы то разь.

Подобнымь же образонь можно объясниць чио если въ десящичной двоб со 73 онбросимъ занящую, що она увеличинием по тоо разъ. Ишакъ вообще, при отбрасывани запятой. десящичная дробь увеличивается, и увеличивается соразмёрно числу знаковъ въ дроби. Если въ оной находится в знакъ, що увеличивается въ то разъ, если з знака во тоо разъ и т. д.

П. До сихь порь мы перестанавливали выпящую впряво; теперь разсмопримь, какая перемвна должна произойни от перестановленія оной влово. Пусть будеть 0,217 давная десятичная дробь. Если переставить запящую на одну пифру влово, т. е., поставить передь 0; то значеніе каждой цыфры уменьшится въ 10 разь; а посему и самая дробь уменьшится въ 10 разь.

И такъ, чтобъ уменьшийть данную дробь въ 10 разъ, должно запятую переставинъ на знакъ влъво, и написать передъ запятою о, для означенія, что цълыхъ не находится; слъд. дробь, въ 10 разъ меньшая данной, будеть: 0,0217.

Если же въ какой нибудъ десяпичной дроби переставить запящую влёво чрезъ 2 знака, то она уменьшится во 100 разъ, потому что значение каждой цифры уменьшится во 100 разъ. И такъ, чтобъ уменьщинь доолшичную дробь во 100 разъ, должно перестарить запящую чрезъ 2 знака влёво. Если въ даняой дроби столько знаковъ не имвется, то надлежить добавить нулями, сверхъ сего поставить еще о для означеня, что едикицъ не находится: на прим. если уменьщимъ 0,025 во 100 разъ, то получимъ 0,00025.

Если десящичная дробь соединена съ цълымъ числомъ, що происходищъ шаковая же перемъна.

И такв, чтобы уменьшить десятичную дробь, или цвлое число св десятичною дробью вв 10,100,1000, разв, и т. д., должно переставить запятую влёво на 1, 2,3 и т. д. знаковв, т. е., на столько знаковь, сколько вв двлителв находится нулей.

Если въ данной дроби не имвется столько знаковъ, то добавляется нулями, и потомъ ставится еще о, для означенія, что цълаго числа не находится.

шакомъ случав значение каждой цифры, а посему и самое число уменьщинися въ 10, 100, 1000 разъ в ш. д.

Примвры

14349:10 = 1424,9

14249:100 = 142,49

14249:1000 = 14,249

#### ГЛАВА УІ.

Четыре действія десятичных дровьй

§ 99. Сложение десятичных дробей.

Чтобъ сложить въсколько десятичных дробей, соединенных съ цълыми числями, надлежить оный нодписать одно подъ другимъ, какъ показано при сложени цълыль чиселъ, т. е., единицы подъ единицами, десятыя подъ десятым и т. д. Пусть пребуется сложить 4,37 10,2 1,581.

Поднисавь, какъ выше сказано

4,37

0 , 2

5,8:

ro,38

должно начать сложение съ единицъ наименъшно разряда, въ семъ примърф, съ сотыхъ. 7 соныхъ и г сотая, 8 сотыхъ; пишу 8 подъ сотыми; 3 досятыхъ, 2 десят. и 8 десят. 13 десятыхъ. Въ 13 десятыхъ заключается 1 единица и еще 3 десятыхъ; пишу 3 подъ десятыми, а г прикладываю къ единицамъ. 1 ед. и 4 ед., 5 единицъ, и еще 5 единицъ, 10 единицъ или г десятокъ; пящу 0 на мъстъ единицъ, а г на мъстъ десятковъ.

Примъръ 2. Сложить 42,012+3,07+807 +0,2199

> \$2,013 3,07 807 6,2199 852,3019

Изъ сихъ примъровъ явотвуеть, что сломеніе десятичных дробей производится совершенно по тёчь же правиламь, какь и сложеніе цьлых чисель.

# § 100. Вычитаніе десятичных в дробей

Чтобъ вычесть десятичную дробь изъ каковой же, или цёлое число съ досятичном дробым изт примене и числа, падлежить сперва поднисать вычитаемое число подъ уменьшаемымъ, такъ какъ показано въ предъидущемъ параграфъ. Положимъ, что перебуенся вычесть 7,28 изъ 9,45.

Подписавь надлежащимь образомь:

должно начащь вычинание съ единицъ наименьнато разряда. 8 соныхъ вычесть изъ 5 соныхъ нельзя, занимаю одну десящую или 10 соныхъ; прибавивъ 10 соныхъ къ 5 сонымъ, получаю 15 соныхъ; вычия 8 соныхъ изъ 15 соныхъ, получу въ оснашкъ 7 соныхъ; пишу 7 подъ соными. Изъ 3 десянныхъ вычинаю 2 десяныхъ, получаю въ оснашкъ 1 десящую, пишу 1 подъ десяными; отнявъ 7 единицъ опъ 9 единицъ получу въ оснатъъ 2 единицы, нишу 2 подъ единицами; слъд. весь оснащокъ буденъ: 2, 17.

Иногда бываеть въ уменьтаемомъ числъ менъе десятичныхъ знаковъ нежели въ вычитаемомъ; въ такомъ случат, для удоблости, прибавляется (§ 97) столько нулей, чтобъ число десятичныхъ знаковъ было одинаково вь обоихъ числахъ, и ношомъ надлежитъ поступать какъ показано въ предъидущемъ параграфъ.

Примъръ г. Изъ 17, 23 вычеств 14, 3897.

Примъръ 2. Изъ 123 вычесть 49, 8275.

Изъ всего предъидущаго явствуеть, что вычитание десятниных в дробей производится по тымы же правиламы, какы поычитание цылыхы чисель.

§ 101. Умноженіе десятичных в дробей.

При умноженіи можно принять два случая: І. если десятичныя дроби находятся въ одномъ только множителъ, и П. если оныя будутъ въ обоихъ множителяхъ.

ты Случай. Учножинь 0,015 на 17.

Отбросивъ во множителъ запятую, или принявъ оное за цълое чясло, умножимъ оное на 17. Сіе произведеніе будеть болбе настоящаго въ 1000 разь, потому что принятое множимое въ 1000 разь болбе данааго; и такъ, чтобъ получить настоящее, должно найденное произведеніе 255 уменьшить въ 1000 разь; сіе же уменьшеніе произойдеть (§ 98), если будуть опідблены запятою 3 десятичных внака (именю столько, сколько оных во множитель находится), слбд. искомое произведеніе будеть 0,255. Сіе дбйствіе представляется въ слбарющемь видв:

Примбръ 25 Умножить 215 на 0,09

2 15 0,09 19,35 Примъръ 3. Умножишь 0,00012 15.

Ист всёхь сихъ примъровъ можно вывести «пт дующее заключеніе: чтоб умножить два числа, из в конх в одно заключает в в себ в десттичную дробь, дсяжно оныя множить как в цёлыя числа, и в в происшедшем в произведеній отдёлить от правой руки к в лёвой столько десятичных в знаков в, сколько оных в находится во множимом в числё, или во множитель.

2 .. С.тучай. Умножишь 0,025 на 0,17.

Принявъ оба числа зацълыя, и перемноживъ опыя получимъ:

Сіє произведеніе было бы болбе искомато въ 1000 разь, еслибъ шолько множимое было принято за цалое число; по и иножимель божве даннато въ 100 разъ; слъд. найденное произведение должно быть болъе искомато еще во 100 разъ; слъд., чтобъ нолучить настоящее произведение, надлежить найденное уменьщить въ 100000 разъ; сте уменьшение произведемъ, поставивъ занятую чрезъ иять знаковъ влъво именю чрезъ столько, сколько десятичныхъ знаковъ въ обоихъ множителяхъ находится; но какъ произведение выражено полько треин знаками, то должно прибавить два нули (\$ 98) потомъ поставить еще о, для означения, что цълыхъ не имъется. И такъ искомое произведение будетъ: 0,00425.

Примврв 2. Умножить 7,25 на 0,32.

$$7,25
0,22
1450
1450
1,5950 = 1,595.$$

Принъръ 3. Учножить 0,0024 на 0,016.

Изъ сихъ примъровъ можно заключить, что для умножения двухъ чисель, въ коихъ заключаются десятичныя дроби, надлежить оныя числа принять за цёлыя, потомы умножать ихъ какъ цёлыя числа, и наконець въ происшедшемъ произведени отъ правой руки къ лъвой отдълить столько зисковь для десятичной дроби, сколько находится десятичныхъ знаковъ въ обоихъ мнолителяхъ.

§ 102. Дёленіе десятичных в дровей.

Двленіе десятичныхъ дробей можеть быть также приведено въ дъленію цълыхъ чисель. Положимъ, что требуется раздълить 0,375 на 0,0025, на 0,0025. Чтобъ раздълить 0,375 на 0,0025 содержится въ 0,325, надлежить сіи дроби привести въ одному знаменаніелю. Для сего надобно только прибавить въ дълимой дроби 0 (§ 97); ибо въ такотъ случав объ дроби будуть выражены въ десятитысячныхъ доляхъ.

И такъ,

0375: 00025 равно 03750: 00025.

Онюросивь въ послъднихъ чисталъ, нули изъ, чаго все равно, принявъ олыя за цвлыв пледа, увеличиваемъ двлиное и двлинеля въ одинаков число расъ, з именно въ 10,000 разъ; слъд. чрезъ таковое измънение (§ 45.111) частное не перемънится. И такъ дълене запныхъ десятичныхъ дробей приведено къ слъдующему дъзенно цълыхъ чисель:

слъд. искомое частисе будеть 150.

Иногда явлишель бынаеть болье двлимого, и пр такомъ случав въ частномъ не можетъ быть пваего числа.

Положимъ, чиго піребуентся разділишь 0,017 на 42. Приведити къ одному знаменантелю и отпоросивъ сътвитыя, дачнос дібленіе приводиться къ слідующему:

И такъ, итобъ раздилить десчивникую дробь на десящичную, или излое число съ десящичными дробями на таковое же, и проч., должно І. Причести двлимое и двлитсля кв одному ламенателю, прибасиев ив десямичной дроби, об которой мензе знаковь, столько пулей, сколько потребно, чтобь было распое число десятичных в внаковь об двлимомъ и двлитель.

II. Отбросивь запятыя, должно поступать точно такь, какь при дёленін цёлыхь чисель.

### ГЛАВА VII.

Овращение простыхъ дровей въ десятичныя и обратно.

§ 103. Обращеніе простых в дробей в рассятичныя.

Изъ предъидущихъ параграфовъ явствуеть, что способъ изображенія десятичныхъ дробей и различныя вычисленія съ оными весьма удобны, и по сей причинъ простыя дроби часто оными замъняются; но чтобъ можно было пользоваться симъ облегченіемъ, надлежитъ сперва умъть обращать простыя дроби въ десятичныя.

Положимъ, что требуется обранить простую дробь за въ десятичную, п. е. найпи, сколько въ оной заключается десятыхъ, сотыхъ, тысячныхъ долей единицы и т. д. Изъ \$65 явствуетъ, что дробь з можно разсматривать какъ частное, проистедшее отъ дъленія 3 на 4. Поелику 3 менве 4, то въ частномъ не можетъ быть цълаго числя. Чтобъ узнать, сколько въ частномь заключается десятых, приведемъ числителя 3 въ десятыя доли, коихъ будетъ 30; послику же данная дробь 2 менве 3 въ 4 раза, то надлежитъ только 30 (десятыхъ) раздёлить на 4, чтобъ найти, сколько содержится десятыхъ въ частномъ.

И такъ въ частномъ 7 десятыхъ и еще 2 десятыхъ въ остаткъ. Если требуется опредълинь частное еще точнъе, п. е. въ сотыхъ доляхъ, по надлежитъ остатокъ 2 десятыхъ привести также въ сотыя, коихъ будетъ 20, и раздълить на 4. Раздъливъ 20 на 4, получитъ въ частномъ 5. И такъ въ ономъ сверхъ 7 десятыхъ должно еще бытъ 5 сотыхъ; слъд. 3 = 0,75.

Соединивъ всъ сдъланныя дъленія, дъйствіе сіе представимъ въ слъдующемъ видъ:

Прачёрь 2. Обратить гот въ десятичную дробь.

Поелику данная дробь 180 правильная, то въ частномъ не можетъ быть единицъ; также и десятыхъ въ опомъ не заключается; ибо, если 30 десятыхъ раздълить на 109, то не получится им одной десятой, и посему должно поставить о на мъстъ единицъ и десятыхъ. Приведя въ сотыя части получить 300 сотыхъ, раздъливъ опыя на 109 найдемъ, что въ часть номъ должно быть 2 сотыхъ, и т. д.

Изъ сихъ примъровъ выводится слъдующее правило: І. Чтобь обратить простую дробь вы десятичную, надлежить числителя умножить на 10, и полученное произведение раздёлить на знаменателя, поставивы сперва о на мъстъ единиць, если данная дробь правильная.

II. Если числитель, умноженный на 10 менве знаменателя, то ставится 0 на мвств десяпыхв, и полученное произведение увеличивается еще вв 10 разв; если происшедшее отв того число не превосходить знаменателя, то пишется 0 на

мвств сотыхв, и сіе умноженіе продолжается до твхв порв, пока изв числителя данной дроби составится число большее нежели знаменатель, и котомв уже надлежить поступать совершенно по правиламь двленія цвлыхв чисель.

Въ послъднемъ примъръ въ остаткъ было 57. Сей остатокъ можно еще умножить на 10, и попомъ раздълить на 109, и тогда прибанится еще одинъ знакъ къ десятичной дроби. Легко усмотръть, что дробь тов не можетъ имъть точнаго частнаго; ибо всегда будетъ остатокъ, потому что послъдняя хифра дълителя 9 на какое бы число, меньшее 10-ти, ни быо умножено, никогда не составитъ произведенія, оканчивающагося нулемъ, который всегда бываетъ послъднимъ знакомъ дълимаго: и такъ десятичныя дроби бывають конечныя и безконечныя.

Изъ сего слъдуетъ, что не всегда можно получать десятичную дробь, которая была бы совершенно равна данной простой дроби; но она приближается тъмъ болъе къ данной чъмъ болъе спредъляется знаковъ.

Выще было найдено, что  $\frac{1}{100} = 0,027....$  Еслибъ мы остановились на второмъ знакъ, т. с. на  $\frac{2}{100}$ , то разность между данною дробью и найденною десятичною была бы менъе одной сотой; ибо

то бол ве 002, а мен ве 0,03;

но разность между 0,02 и 0,03 равна 0,01 слъд. разность между 0,02 и во менъе 0,01; Если же къ десятичной дроби будетъ при. бавленъ еще одинъ знакъ, то разность между данною дробью и десятичною будетъ менъе 0,001. И такъ разность между данною простою и происходящею отъ оной десятичною дробью нъть менъе, чъть болъе знаковъ въ послъдней.

§ 104. Окончаніе дівленія десятичных в дробей.

Выше было замвчено (\$ 102 ), что при двленіи десятичных в дробей, частное можеть быть менве единицы, и въ такомъ случав оное будеть правильною дробью. Но чтобъ при двленіи десятичных в дробей получить и частное въ видв десятичной дроби, надлежить по вышеноказанному правилу (\$ 102) двлимое и двлителя привести къ одному знаменателю, принять оныя за цвлыя числа, и потомъ поступать точно такъ какъ при обращеніи простой дроби въ десятичную (\$ 103).

Примъръ г. Раздълипе 7, г: 4,25.

7,1:4,25. или 7,10:4,25.

Примъръ 2. Раздълить 0,024:6,96.

§ 105. Обращеніе десятниных в дробей вы простыл.

Чтобъ привести конечную десяпичную дробь въ просшую, надлежимъ птолько подписать подразумъваемаго знаменателя, и полюмъ со-кратить на общаго дълителя.

Примъры 0, 
$$16 = \frac{16}{100} = \frac{2}{35}$$
0,  $125 = \frac{126}{1000} = \frac{2}{100} = \frac{4}{10} = \frac{1}{10}$ 
0, 0147 =  $\frac{16}{1000}$ 

#### ГЛАВА VIII.

Пергодическия десятичныя дрови.

\$ 106. Происхожденів періодических в десятичных дробей.

При обращенія просілыхъ дробей мы видёли, что не всегда получаются конечныя десятичныя дроби. Обративъ на прим. дробь 4 въ десятичную, получимъ:

и такът = 0,14285714....

Легко можно увбриться, что при обращеній дапной простой дроби въ десятичную, остатки нослв каждаго частнаго двленія должны быть менве знаменашеля данной дроби, потому что оный есть дВлитель; слВд. не можеть быть столько различных осніатковь, сколько единицъ въ знаменашелъ данной дроби; и посему, если дъление будетъ продолжаемо, непремённо получится остапокъ, разный, какому нибудь предъидущему остатку, и тогда, при дальнвишемъ двленіи, твже сачыя цифры должны повторяться въ частномъ, та. е. вь десящичной дроби; и какъ никогда оспіаціокь не можеть быть равень о, то десятичная дробь должна имъть безконечное число знаковъ. Все сіс явствуєть изъвышеприведеннаго примёра. Остатки послё частныхъ дёленій были: 3,2,6,4,5,1, поптомъ получиются опящь 3, 2 и ди. д.; отпвуда видны что въ частномъ должны потомъ повторяться пібже самыя цифры, и въ томъ же порядкв.

Рядъ цифръ, повторяющихся въ одномъ и тодъ же порядкъ, именуется періодомъ; а таковыя десятичныя дроби называются періодическими.

Бъ вышеприведенномъ примъръ періодическая дробь начинается съ первой цифры, но это не всегда бываетъ, на примъръ:

 $\xi = 0,16666...$   $\xi = 0,02272727...$ 

Въ первомъ примъръ періодъ начинается со втораго знака, а во второмъ съ третьяго.

 $\frac{1}{4} = 0,1111...$   $\frac{1}{66} = 0,010101....$   $\frac{1}{600} = 0,001001001....$ 

Изъ сихъ примъровъ явствуетъ, что простыя дроби, имъющія числителемь единицу, а въ знаменатель знакь 9, написанный одинь или нъсколько разь, превращаются въ періодическія дроби, коихъ періоды состоять изъ столькихъ знаковь, изъ сколькихъ цифръ состоить знаменатель данной дроби, и во всякомъ періодъ первые знаки суть 0, а послъдній в (кромъ дроби в, въ составь періода коей о не входить).

§ 107. Обращеніе періодических десятичных дробей в простыя.

Теперь сабдуенть показань обранное дъйствіе, на е. способъ опредвлянь простыя дроби, отъ коихъ происходять данныя періодическія десящичныя дроби. Возмемъ сперва такую дробь, въ коей періодъ начинается съ первато знака, на прим. 0,5555...

Сію дробь можно разложить на два множителя, изъ коихъ одинъ равенъ числу соста вляющему періодъ, т. е. 5. Чтобъ найти другой, надлежитъ 0,5555... раздівлить на 5, и найдемъ что оный долженъ быть  $\equiv$ 0,1111...; и такъ 0,5555... = 5 $\times$ 0,1111; но дробь 0,1111... происходитъ отъ  $\frac{1}{6}$  (§ 106); слъд. 0,555... происходитъ отъ  $\frac{1}{6}$ , взятой 5 разъ, или отъ  $\frac{4}{6}$ .

Точно такимъ же образомъ можно допазаць,

0,353535.... = 35 > < 0,010101... = 35 > 4 = 86. 0,479479479.... = 479 > < 0,001001001... = 479> < 350 = 656

0,001400140014...=14 $\times$ 0,000100010001..=14  $\times \frac{i_1}{i_2 i_3 i_3} = \frac{14}{1898}$ 

Изъ сихъ примъровъ нествуеть, что каждая десятичная дробь, коея пергоды начинаются съ перваго знака, происходить отв такой простой дроби, коея числитель ра всив числу, составляющему пергодь, а знаменатель составлень изъ цифры 9, написанной одна подлъ другой столько разь, сколько въ пергодъ находится знаковъ (считая и нули). M такь 0,013013013... =  $\frac{13}{600}$ . 0,01450145.... =  $\frac{146}{9000}$  и проч.

Въ предъидущихъ примърахъ періодическай дробь начиналась съперваго знака; разсмотримъ пенерь толгъ случай, когда періодъ начинается не съ первой цифры. Пусть будеть данная дробь 0,42222....

Запящую должно переставить на одинъ знакъ вправо, чтобъ получить періодическую дробь, подобную тъмъ, которыя выше были расматриваемы, и тогда вмъсто данной дроби будемъ имъть: 4,2222....; но 4,2222...=4+3=43

Чрезъ перестановление запятой на одинъ знакъ вправо, дробь увеличилась въ 1 оразъ (\$98); слъд. 43 въ 10 разъ болъе оной; и пакъ чтобъ найти простую дробь, оптъ которой происходить данная періодическая десятичная дробь, надлежить 43 раздълить на 10.

48:10=9:10=88=48;

слъд. 0,42222.... = 13.

И шакъ чтобы въ пристую дробь обращины періодическую десяпичную дробь, коея періоды не начинающея съ первой цифры, надлежить:

1. Поставить занятую предв тою цифрою, св которой пачинается періодв. II. Полученную періодическую дробь обратить вы простую.

III. Придать оруж кв цВлону числу (если есть).

IV. Уменьшить сумму во столько разв, во сколько данное число было увеличено, при перенесеніи запятой.

#### ГЛАВА ІХ.

#### непрерывныя дрови.

§ 108. Происхождение непрерывных в дробей.

Случающея дроби, коихъ числищели и знаменащели сущь взаимно первыя числа. Таковыя дроби не могушъ бышь представлены въ меньшемъ или простайшемъ видв; но можно найши дроби, коихъ величина приближается къ величинъ данныхъ дробей, и которыя выражаются меньшими числами. Пусть будетъ дапная дробь 25%. Чтобъ получить самую простъйшую приближенную дробь, должно раздълить числителя и знаменателя сей дроби на числителя:

$$\begin{array}{c|c}
 & 158 & 29 \\
 & 145 & 1 \\
\hline
 & 13 & 1
\end{array}$$
makb  $\frac{29}{158} = \frac{1}{5 + \frac{1}{122}}$  (§ 71. II).

Отбросивъ дробь, находящуюся въ знаменателъ, получимъ ;, первую приближенную величину для данной дроби. Но разность между

и данною дробью довольно значительна; ибо послъдняя равна и раздъленной на 5½, а не на 5. Чтобъ найти вторую приближенную дробь, надлежить поступить съ дробью ½ какъ было поступлено съ данною, т. е., раздълить числителя и знаменателя на числителя.

$$\frac{29 \left| \frac{13}{26} \right|}{3} = \frac{1}{2 + \frac{3}{13}}$$

Поспіавивь вмѣстю равной величины равную въ выраженіе для данной дроби, будемъ вмѣть:

$$\frac{-29}{158} = \frac{1}{5 + \frac{1}{33}} = \frac{1}{5 + 1}$$

Отбросивъ въ послъднемъ знаменателъ дробь въ, получимъ вторую приближенную величину.

Оную можно представить въ видъ простой дроби; для сего надлежитъ 5 — и привести въ неправильную дробь и раздълить и на опую:

$$55 = 4$$
, caba.  $\frac{1}{5+\frac{1}{2}} = (\$ 93) \frac{1}{11}$ .

Чтобъ найти третью приближенную величину, надобно дробь послёдняго знаменателя за сокраптиль на числителя и получимъ:

$$\frac{1}{158} = \frac{1}{4 + \frac{1}{5}};$$
слъд. 
$$\frac{29}{158} = \frac{1}{5 + \frac{1}{15}} = \frac{1}{5 + \frac{1}{15}$$

Отбросивъ дробь в въ послъднемъ знаменателъ, будемъ имъть третью приближенную величину:

По раздъленіи в на 23 будеть:

Раздбливъ и на 5<sub>8</sub> получимъ <sub>50</sub>, пірепіью приближенную величину.

Продолжая точно такимъ же образомъ, можно опредблять и сабдующіх приближенныя вели-, чины.

Дроби, въ семь повочь видё представленный, называются непрерывными, и онымъ можно сдёлать слёдующее опредёленіе: непрерывный дроби суть такія, которыя имбноть знаменателемь цёлое число сваробью, которая также содержить вы своемь знаменатель цёлое число сь дробью и т. д.

§ 109. Сокращенный способь приведенія простыхь дробей вь непрерывныя.

Изъ данной дроби 38 мы постепенно получали:

$$\frac{29}{158} = \frac{1}{5 + \frac{13}{20}} = \frac{1}{5 + 1} = \frac{1}{5 + 1}$$

$$\frac{2 + \frac{1}{10}}{2 + \frac{1}{10}} = \frac{1}{2 + \frac{1}{10}}$$

Первый числишель какъ и всё прочія сушь 1. Первый знаменашель есть 5; оный произошель отъ дёленія 158 на 29; втораго знаменашеля 2 мы нашли, раздёливь числишеля 29 на остатокь 13; третьяго знаменателя 4 получили, раздёливь первый остатокь 13 на вторый остатокь 3, и т. д.

На семъ замъчаніи основанъ крашчайшій способъ обращенія проспыхъ дробей въ непрерывныя. Для сего яздлежить сперва раздълить знаменателя на числишеля, потомъ числишеля на первый остатокъ, первый остатокъ на вторый и т. д., пока не будеть о въ остаткъ. Поставляя въ числищелъ 1, а знаменателями полученныя частныя въ томъ же порядкъ, получимъ искомую непрерывная дробъ.

Пусть будеть данная дробь 1888.

## отдѣление IV.

Объ отношенияхъ и пропорцияхъ.

## ГЛАВА І.

Овъ отношенияхъ.

§ 110. Объ отношеніяхь вообще.

Чтобы имъть ясное поняще о величинъ какого вибудь предмета, должно оный сравнивань съ другими, съ нимъ однородными; тоже можно сказать и о числахъ. Изъ 20 и 42 параграфовъ явствуетъ, что сравненіе бываетъ двоякаго рода: во 1×8, можно сравнивать числа для того, чтобъ узнать чълъ одно число болъе или менъе другаго; и во 2×6, во сколько разъ одно число болъе или менъе другаго. На прим. 12 болъе 4×6 осмью единицами, или пакже втрое болъе; напротивъ, 4 менъе 12мп осмью единицами, или также втрое менъе.

Таковый выводъ изъ сравненія чисель именуєтся отношеніємь, котороє также бываеть двоякаго рода, по причинь двоякаго сравненія. Арно. Ч. ІІ. Выше (§ 20) было объяснено, что для опредвленія, чвый одно число болве или менве другаго, надлежить найти разпость между данными числами; а посему и отношеніе чисель, происходящее изъ сего рода сравненія, называется разностнымь (ариометическимь).

Также было замвчено (§ 42), что для опредвленія, во сколько разв (крать) одно число болбе или менве другаго, должно раздвлить большее число на меньшее, и отношеніс чисель, изъ таковаго сравненія происходящее, называется кратнымв (геометрическимъ.),

Изъ вышесказаннаго слъдуетъ, что отношеніе чисель бываеть двоякаго рода: разностное и кратное. Разностное отношение есть показаніе чъмь одно число болье или иснъе другаго, а кратное есть показаніе во сколько разь одно число болье или менъе другаго.

## О разностномъ (Ари о метическомъ) отношения.

## § 111. О свойствах в разностнаго отношенія.

Послику разпосніное отношеніе между двумя числами опредъляется ихъ разностію, копторая находится посредствомъ вычитанія, то для о-, значенія разностнаго отношенія употребляется

знакъ вычи-панія, который ставиніся между данными числами. И такъ 12—7 есню выраженіе разностнаго отношенія между 12 и 7.

Числа 12 и 7, между кочми опредвляется отпошение, называются членами онаго. Первос число 12 именуется предвидущимв членочь, а второе 7 послвдующимв.

При измънении одного изъ членовъ должно измънящься и отношение между оными. Пустъ будеть дано разностное отношение: 15-6. Если въ первому члену будетъ придано произвольное число 2, то резность увеличится на тоже число (\$ 23), и посему отношение между числами изабнинися. Также если къ меньщему числу 6 прибавишся произвольное число 5, то разность ученьщится на то же число; а посему и отношение между числами изминится. Еслиже къ оболмъ числамъ прибавишся одно и птоже произвольное число, на прим. 5, то разность останется таже (ибо, на какое число она увеличивается отъ увеличиванія большаго, на такое же число уменьшаешся опть увеличиванія меньшато числа); сабд. отношение между полученными числами 20 и гг будеть тоже, какое и между данными числами 15 и 6.

Подобнымъ же образомъ можно вывесть, что разностное отношение между данными числами не измънится, если изъ обоихъ членовъ будеть вычтено какое нибудь число.

Пусть будеть дано разностное отношеніе: 22—10, въ коемъ разность равна 12; вычтя изъ обоихъ членовъ произвольное число 7½, получимъ новое разностное отношеніе: 14½—2½, въ коемъ разность также равна 12.

## § 112. Раздёленіе разностнаго отношенія на прямое и обратное.

Изъ предъидущаго параграфа явствуеть, что можеть быть множество разностныхъ отнотени, въ коихъ разности равны.

Во встать разностных отношеніяхь разности равны, и таковыя отношенія называются равными. При семь должно замѣтить, что числа расположены одинакимъ образомъ, т. е., во встать опношеніяхъ предъидущіе члены болье послѣдующихъ, и въ семъ случав разностныя отношенія называются прямыми. Если же въ двухъ разностныхъ отношеніяхъ разности хотя и будуть разны, но члены расположены не одинакимъ образомъ, на примѣръ:

30—14, разность между членами равна 6, 3—9, разность также равна 6;

то въ такомъ случав отпошенія называются обратными. И такъ прямыми разностными

отношеніями называются такін, ві коих і разности равны, и члёны расположены одинакимі образомі. Обратными разно-стными отношеніями называются такія, ві коихі разности между членами равны, но члены расположены различнымі образомі, т. е., если въ 1<sup>мъ</sup> отношенія предъпдуцій члень боліве послідующаго, то во 2<sup>мъ</sup> предъидущій должень быть меніве послідующаго такимь же числомь, и обратно: если въ 1<sup>мъ</sup> отношеніи предъидущій члень меніве послідующаго, то во 2<sup>мъ</sup> предъидущій должень быть боліве послідующаго такимь же числомь.

## О кратномъ (гвометрическомъ) отношении.

## § 113. О знаменатель отношенія.

Поелику крашное опношеніе между двумя числами опредбляения частнымъ числомъ, которое находится посредствомъ дбленія, то 
для означенія кратнаго отнощенія принять 
знакъ дбленія, который ставится между данными числами. И такъ выраженіе, 16:8 есть 
выраженіе кратнаго отношенія между 16 и 8. 
Числа, составляющія отношеніе, называются 
членами онаго; первое число именуется предбидущимъ членомъ, а второе послъдующимъ.

Для опредъленія знаменаціємя опношенія будемь всегда ділить предъидущій члень на послідующій. А нав сего слідуеть, чтю значенацісль можеть быть убльтій числомь, когла въ предъидущемь члент послідующій заключается цілое число разь; смітаннымі, когда въ предъидущемь послідующій заключается не цілое число разь; дробнымі, когда предъидущій члень менте послідующаго; на прим.

въ опинощенияхъ: 24:8 знаменатель 3, 43:5 знаменатель 8; 20:25 знаменатель 2;

Въ первихъ двухъ случаяхъ знаменатель показываетъ, во сколько разъ предъидущій болъе своего послъдующаго; а въ послъднемъ, какую часть онаго составляетъ.

Поеляку при опредъленіи знаменателя предъидущій членъ всегда принимается за дълимое, послъдующій за дълишеля, а частное за знаменателя, и какъ дълимое равно дълителю, умноженному на частное (§ 35); то во вслкомъ кратиомъ отношеніи предъидущій члень равень послъдующему, умноженному на внаменателя.

## § 114. О свойствахъ кратнаго отношенія.

Разсмопірямъ інеперь, какія перемѣны должны происходить въ знаменаніель опіношенія, при умноженія и дъленіи членовъ опаго. Пусть будеть данное отношеніе 24:8, въ коемъ знаменатель равень 3.

Если умножится первый члепъ на произвольное число, на прим. 5, пто знаменатель долженъ увеличиться въ 5 разъ, потому что (§ 45.1) частное увеличивается, когда умножается дълимое, а дълитель остается тоть же. И въ самочь дълъ значенатель новато кратнато отвошентя (120:8) равенъ 15.

Если же умножить я впорый члень даннаго одношенія на какое нибудь число, на прим. 4, то задменатель уменьшится въ 4 раза, по тому чно (§ 45.11) частное уменьшаетья, когда умножается дълитель, а дължое не измънятися. И въ самомъ дълъ, знаменатель новаго крапнаго отношентя (24:32) равенъ за или 2, т. е., въ 4 раза менъе 3.

Изъ сихъ двухъ случаевъ слъдуенъ, чио значенанель не измъняенся, если оба члена будунъ умножены на одно и пюже члело, ибо во сколько разъ оный увеличивается отъ умножена го члена, востолько же разъ уменьшается отъ умножена впораго. На прим. въ отно-

шеніи 20: 5 знаменашель 4; умноживь оба члена на произвольное число 7, получимь повое ошношеніе (140:35), въ кошоромь знаменашель равень 38 или 4.

Нодобнычь же образомъ можно вывести, что и при дёленіи обоихъ членовъ одного отношенія на одно и то же число знаменатель не измёняется, ибо во сколько разъ оный уменьшается опіъ дёленія перваго члена, во столько же разъ увеличивается отъ дёленія втораго.

## § 115. Раздъленіе кратнаго отношенія на прямое и обратное.

Знаменашели двухъ или нвсколькихъ кратныхъ отношеній могушъ быть равны и не равны; въ первомъ случав крашныя отношенія называются равными.

На прим. крашныя отношенія:

20:80 4:16

равны, пошому что въ каждомъ знаменатель равенъ ‡.

Изъ равенства знаменателей двухъ равныхъ кратныхъ отношеній слёдуеть, что предъидущій членъ перваго отношенія долженъ быть во столько разъ болёв или менёв своего послёдующаго, во сколько разъ предъидущій вто-

раго отношенія болбе или менбе своего послідующаго. Въ вышеприведенномъ примібрів первый члень (20) перваго отношенія менбе своего послідующаго (80) въ 4 раза, также и во второмъ отношеніи первый члень 4 менбе своего послідующаго (16) въ 4 раза. Таковыя кратныя отношенія называются прямыми.

Если же въ двухъ кратимхъ отношенияхъ предъидущий членъ перваго отношения во столько разъ болбе своего последующаго, во сколько предъидущий втораго отношения менве своего последующаго; или, если предъидущий членъ перваго отношения во столько разъ менве своего последующаго, во сколько во второмъ болбе: то таковыя кратныя отношения называются обратными. На прим. въ кратномъ отношения 30:5 первый болбе втораго въ 6 разъ; а въ отношения 4:3, первый членъ менве втораго въ 6 разъ; въ такомъ случав числа 30 и 5 находятся въ обратномъ отношения съ другими числами, т. е., съ § и 3.

§ 116. Сокращеніе членов в кратнаго отношенія.

Въ § 114 было доказано, что кратное отношение между двумя числами не измъняется, если оба числа будутъ раздълены на одно и то же число.

Пусть будеть данное кратное отношеніе: 45: 27. Оба члена дівлятися на 9 (§ 73); раздівливь на 9 превращимь данное отношеніе въ слівлующее: 5:3, знаменатисль което будеть равень знаменателю даннаго отношенія. И підкь члены даннаго отношеній уменьшились, но сохранили между собою но же самое отношеніе.

Сіе дъйсняйе называется сокращеніем в членовь отношенія. Изь примъра явствуеть, что для сокращен и членовь кратпаго отношенія надлежний раздіблить оные на общаго діблителя.

§ 117. Изображение кратнаго отношенія между дробными числами вы цілыхі числахь.

Также было доказано (въ \$ 114), что кратное отношение между двумя числами не измъняется, если оба члена будутъ умножены на одно и тоже число. На сечъ свойствъ кратнаго отношения основано изображение отношения между дробями въ цълыхъ числахъ.

Здёсь могупть быть два случая: І. дроби могупть имёнть одинакихъ знаменателей, и ІІ. разныхъ знаменателей.

№ Случай. Пусть будеть дано кратиче
 отношеніе: 5/8: 3/8.

Оптаявъ знаменанелей въ объяхъ дробяхъ, увеличимъ оба члета въ 8 разъ; а посему опношение между 5 и 3 должно бышь равно опноптению между § и § (§ 114).

2<sup>6</sup> Случай. Дроби съ различными знаменашелями можно (§ 78) всегда привести къ одному; слъд. для изображенія кратнаго отношенія между дробями съ разными внаменателями, надлежить только привести изъ кр одному, и потомь поступать какь въ 1<sup>мь</sup> случав показано, т. е, отбросить внаменателей.

Примъръ. Изобразить крашное отношение: 2:5 въ цълыхъ числахъ.

Приведи данныя дроби къ одному знаменателю, будетъ: 2:2 = 14:14 = (по гму случаю) 14:15.

Если данное кратное опношение состоить изъ смѣщанныхъ чиселъ, или изъ смѣщагныхъ чиселъ и проч., то во всѣхъ сихъ случаяхъ падлежить снерва привести члены въ неправильныя дроби, имѣющія одинакихъ знаменателей, и потомъ поступать по вышесказанному правилу.

Примъръ. Изобразишь кращное опиношение между 3½ и 2 въ цълыхъ числахъ.

Приведя оба члена въ неправильныя дроби, получимъ:

?]:a == ¥:4 = 13:8.

Изобразимъ шенерь крашное отношение между дробями, имъющими одинакихъ числителей, но разныхъ знаменателей въ цълыхъ числахъ; на прим. крашное отношение между з и з. Приведя къ одному знаменащелю, получимъ: з: з = 2x: 3x == 8:3.

Возмемъ еще одинъ примъръ, въ которомъ бы числители были болъе единицы. Положимъ, что требуется изобразить кратное отношеніе между ў и ў въ цълыхъ числахъ. По раздъленіи обоихъ членовъ на 3, данное отношеніе обратится въ слъдующее: ‡:‡; но ‡:‡ = 3; ; 5; = 7:5; слъд. и 2:4 = 7:5.

И такъ дроби съ одинакими числителями, но разными знаменателями находятся въ обратномъ отношении съ своими знаменателями; т. е., первая дробь относится ко второй, такъ какъ знаменатель второй къ знаменателю первой.

## § 118. О сложном в кратном в отношении.

Если сходственные члены двухъ или болбе кратныхъ отношеній будуть сложены, вычтены, перемножены и раздівлены, що получатся суммы, разности, произведенія и частныя, составляющія новыя кратныя отношенія, называемыя сложными. Здісь будеть разсмотрібно сложное отношеніе только въ двухъ случаяхъ:

- 1. Сложное отношеніе, происходящее отъ сложенія сходственныхъ членовъ двухъ или болье кратныхъ отнощеній, имъющихъ равныхъ знаменателей. П. Сложное отношеніе, происходящее отъ умноженія сходственныхъ членовъ двухъ или болье кратныхъ отношеній, имъющихъ какихъ нибудь знаменателей.
- ий *Случай*. Пусть будущъ данныя крашныя опиношенія, имъющія равныхъ знаменателей:

14:2

35:5.

Сложивъ сходственные члены данныхъ отношеній, коихъзнаменапіели равны 7, получимъ новое крашное отношение: 49:7, въ которомъ знаменашель будешь равень шакже 7, ш. е., знаменателю каждаго даннаго опиошенія --чию и должно бышь, пошому чию 2 содержится въ 14<sup>ms</sup> 7 разъ, и 5 заключается въ 35 чи 7 разъ; а изъ сего слъдуемъ, что и сумма первыхъ двухъ чиселъ, т. е, 2 + 5 должна содержаться въ суммв последнихъ, т. е., въ 14+35, 7 разъ. И такъ, если будуть сложены сходетвенные члены двухв кратныхв равныхв отношеній, то составится новое кратное отнощение, коего знаменатель равень знаменателю даннаго отношенія.

Тоже самое можно вывесния и для сложнаго отношения, состоящаю изъ трехъ или болъе кратныхъ равныхъ отношений.

2<sup>т</sup> Случай. Пусть будуть даны два кратныя отношенія:

> 3:8 16:5.

Перечноживъ сходственные члены, получимъ слежное кратное отношение: 48:40. Разсмотримъ, чему равенъ знаменатель онаго. Если бы мы умножили только предъидущій членъ перваго отношенія на предъидущій втораго, то знаменатель убеличился бы въ 16 разъ (§ 114); но какъ и послѣдующій членъ перваго отношенія быль учноженъ на послѣдующій втораго, то знаменатель уменьшится въ 5 разъ; слѣд. знаменатель сложнаго кратнаго отношенія долженъ быть болѣе знаменателя перваго отношенія въ 16 раза, т.е., во столько разъ, сколько единиць во знаменатель втораго отношенія, или равенъ произведенію изъ обоихъ знаменателей (1000).

Тоже самое можно доказань и въ такомъ случав, когда сложное кратное отношение состоинъ изъ трехъ или болве данныхъ кратныхъ отношений.

## ГЛАВА Ц.

#### О пропорцыяхъ.

§ 119. О пропорціяхь вообще.

Выше было сказано, что отношенія могуть быть двоякаго рода: разностныя и кратныя, и что отпошенія обоихъ родовь могуть быть равпыя.

Соединеніе двухь равныхь отношеній одного рода называется пропорцією. И поелику отношенія могуть быть двоякаго рода, то и пропорція можеть быть или разностная (ариометическая), или кратная (геометрическая). Первая состоять изь двухь равныхь разностныхь, а вторая изь двухь равныхь кратныхь отношеній.

Поелику въ каждомъ отношени заключаются два числа, то въ пропорціи, состоящей изъ двухъ опичененій должно быть четыре числа, которые называются членами. Первый и четвертый члены именуются крайними, вторый и третій средними, первый и третій предвидущими, а вторый и четвертый послѣдующими.

Должно заміншинь, что вь разностныхь пропорціяхь:

$$13-6=11-4,$$
  
 $3-9=2\frac{1}{2}-8\frac{1}{2},$ 

первый членъ шъмъ же числомъ болъе или менъе втораго, какимъ трепій членъ болъе или менъе четвертаго, потому что разности обоихъ отношеній равны.

Точно такъ и въ кратныхъ пропорціяхъ

$$5:20=3:12,$$

первый членъ во столько же разъ болбе или менбе втораго, во сколько третій членъ болбе или менбе четвертаго, потому что внаменатели отношенія равны.

О разностной (лриеметической) пропорции.

§ 120. О главном свойств разностной пропорціи.

Уже было замъчено, что въ разностной пропорціи предъидущіе члены могуть быть болье и менве своихь послъдующихь; посему, чтобъ можно было сдълать строгое заключеніе, надлежить разсмотръть оба случая.

1<sup>ый</sup> Случай. Если предъидущіе члены болбе послідующихь, на прим.

$$13-6=11-4$$

Изъ равенства отношеній слёдуеть, что первый члень такимъ же числомъ болбе втораго, какимъ четвертый менбе третьяю; изъ сего же слёдуеть, что сумма перваго и четвертаго членовъ должна быть равна суммъ втораго и третьяго.

Чтобъ совершенно уввриться въ семъ свойствв разностной пропорціи, изследуемъ оное точное.

Сумма крайнихъ членовъ состоить изъ 1<sup>то</sup> и 4<sup>го</sup>; но 1<sup>й</sup> членъ, какъ большій въ 1<sup>мъ</sup> отношенія, равенъ 2<sup>му</sup> и разности: и такъ, поставивъ вмѣсто 1<sup>го</sup> члена 2<sup>й</sup> членъ и разность, будемъ имѣть:

Сумма крайн. чл. = 2 чл. + разн. + 4 чл.

Сумма средникъ членовъ состоить изъ 2°0 и 3°0; но 3° членъ, какъ большій во второмъ отношеніи, равенъ 4<sup>му</sup> и разности; слъд. взявъ виъсто 3°0 члена 4 членъ и разность, получимъ:

Сумма средн. чл. = 2 чл. +4 чл. + разн.

И шакъ сумма крайнихъ членовъ и сумма среднихъ состоять изъ однъхъ и тъхъ же частей; слъд. дожны быть равны.

2<sup>й</sup> Случай. Если предъидущіе члены менве послъдующихъ, на прим.

$$3-9=2\frac{1}{5}-8\frac{1}{5}$$

Сумма крайнихъ членовъ состоить изъ 1<sup>го</sup> и 4<sup>го</sup>; но четверный членъ, какъ большій во 2<sup>мо</sup> отношеніи, состоинъ изъ 3<sup>го</sup> члена и разности; и такъ, поставивъ вибсто 4<sup>го</sup> члена равныя ему числа, найденъ, что

Сумма крайн. чл. — 1 чл. — 3 чл. — разн. Сумма среднихъ членовъ состоинъ ваъ первомъ отношенів, состоить изъ перваго и разности; взявъ вмѣсто втораго члена равныя ему числа, найдемъ что,

Сумма средн. член. — 1 чл. — разн — 3чл. И шакъ сумма врайнихъ членовъ и сумма среднихъ состоять изъ однъхъ и тъхъ же частей; слъд. должны быть равны.

Изъ всего, что было сказано, можно заключить, что во всякой разностной пропорцін сумма крайних в членов в равна сумм в средних в.

# \$ 121. Опредъление неизовстных в членовы разностной пропорции.

Основываясь на свойств в разностной пропорціи, доказанномъ въ предъидущемъ параграф в, легко можно находить одинъ изъ членовъ оной, когда прочіе извъстны.

Пусть въ данной разностной пропорціи неизвъстень послъдній члень, который будемь означать Лашинскою буквою x, на прим.

## 14 - 12 = 17 - x.

Уже доказано, что сумма крайнихъ членовъравна суммъ среднихъ, которая равна 29; слъд. сумма крайнихъ равна также 29. Одинъ изъ крайнихъ членовъ, п. е. первый, равенъ 14; слъд. другой крайній членъ, т. е, четвертый, долженъ быть равенъ остальной части пълой суммы. И такъ, чтобъ найти оный, надлежитъ изъ 29 вычесть 14, и остатокъ 15 будетъ искомое число; слъд.

## 14-12=17-15.

Можно еще другимъ образомъ опредълить послъдній членъ разностиной пропорціи, основываясь на шомъ, что отношенія, оную составляющія, должны быть равны. Въ первомъ отношеніи предъидущій членъ болье послъдующаго 2<sup>мя</sup>; слъд. и во второмъ отношеніи предъидущій членъ 17 долженъ быть болье послъдующаго 2<sup>мя</sup>. И такъ, чтобъ опредълить оный, должно 2 вычесть изъ 17, и остатокъ 15 будеть искомое число.

Положимъ, чио въ данной разностной пронорціи одинъ изъ среднихъ членовъ будетъ неизвѣстиенъ, на прим. третій:

$$21-27 \equiv x-16$$
.

Сумма крайникъ членовъ равна 37; слъд. и сумма средникъ равна 37. Одинъ изъ оныкъ

равень 27; сабд. другой должень бышь равень остальной части найденной суммы; и такь, для опредвленія онаго, надлежить вычесть 27 изъ 37, и остатокь 10 будеть искомый третій члень, т. е.,

$$21 - 27 = 10 - 16$$
;

сабд, чтобъ найти третій членъ разностной пропорція, сабдуеть только изъ суммы край имкъ членовъ вычесть вторый членъ.

Подобнымъ образомъ можно вывестия, что если въ разностной пропорція изъ суммы крайнихъ членовъ вычтемъ третій, получимъ вторый членъ; если же изъ суммы среднихъ членовъ вычтемъ четвертый, то найдемъ первый членъ.

И такъ, если вь разностной пропорціи одинь изь крайных иленовь неизвъстень, то для опредъленія онаго надлежить изь суммы средних иленовь вычесть другой прайній члень; если же одинь изь средних иленовь неизвъстень, то для опредъленія онаго слъдуеть изь суммы крайних илень.

Иногда съ разносинкой пропорила редакчены расчы между гобик; да прис.

15 - 19 12 19 m 15

Въ такомъ случав оная называется испрерывною; а каждый средній члень среднимь разностнымь числомь (или среднимь арием. тическимъ числомь).

Изъ \$ 121-слъдуетъ, что и въ непрерывной разностной пропорціи сумма крайникъ членовъ равна суммъ средникъ; но какъ средніе члены равны между собою, то сумма средникъ членовъ должна быть равна которому нибудь изъ средникъ членовъ, дважды взятому.

Изъ сего же слъдуеть:

- I. Чтобы найти который пибудь изъ крайиихъ членовъ непрерывной разностной пропорціи, слідуєть только изъ удвоеннаго средняго члена вычесть извістими крайній.
- II. Чтобы найти средній члень непрерывной разностной пропорціи, надлежить сумму крайнихъ разд'ялить на 2.

## § 123. Отбискиваніе средняго разностнаго числа.

На семъ посл'яднемъ выводъ основывается отъискиваніе средняго разностнаго числа візсколькихъ данныхъ чиселъ. Поелику для опредії ленія средняго числа, если даны два числа сумма данныхъ чиселъ дізлиніся на 2, т с на число членовъ; піо для опредізленія среднясь числа пізсколькихъ чисель, должно раздіблень тумму членовъ на число опыль.

Пусть будуть данныя числа: 23, 24, 28 и 29, и требуется опредвлить среднее ихъ число. Сложивъ оныя:

раздёливъ сію сумму на число членовъ, т. е. на 4,

будемъ имъть въ частномъ 26, которое и должно быть среднимъ разпостнымъ числомъ.

О кратной (Геометрической) пропорціи.

§ 124. О главном в свойств в кратной пропорціи.

Выше было доказано, что во всякой разностной пропорціи сумма крайнихъ членовъ равна суммъ среднихъ. Кратная пропорція вмѣетъ сходное свойство, а именно: произведеніе крайнихъ членовъ равно произведенію среднихъ.

Возмемъ какую плбудь кратную йропорцію: 12:8=9:6.

Произведеніе крайнихь членовь состоинь изь 1°0 умноженнаго на 4°; 1° же члень, какъ предъидущій перваго отношенія, равень своему послідующему, т. е., 2му члену, умноженному на знаменателя (5 113); взявь вибсто 1°0 члена обоихь множителей его составляющихь, найдемь, что

Произв. крайн. чл. = 2 чл. imes знам. imes4 чл.

Произведение среднихъ членовъ состоять изъ 2<sup>го</sup>, умноженнато на 3<sup>го</sup>; 3<sup>й</sup> же членъ, какъ предъидущій вторато отношенія, равенъ своему послъдующему, т. с. 4<sup>му</sup>, умноженному на знаменателя; слъд. взявъ витстю 3<sup>го</sup> обоихъ множителей, его составляющихъ, получимъ:

Произв. сред. член. = 2 чл. × 4 чл. × знам. Пзъ сего явствуетъ, что произведение крайнихъ членовъ и произведение среднихъ состоятъ изъ однихъ и тъхъ же множителей, и посему должны быть рявны.

## § 125. Опред'вленіе членові кратной пропорцін.

На свойствъ кратной пропорція, доказанномь вь предъидущемъ параграфъ, основывается опредъленіе одного изъ членовъ оной когда прочіе извъстны.

Положимъ, что требуется найти четвертый членъ кратной пропорція, въ которой первые три изабстны; на прим.

## 45:9=25:x.

Уже доказано, что произведение среднихъ членовъ равно произведению крайнихъ. Въ сей пропорци произведение среднихъ равно 225, слъд. и произведение крайнихъ также равно 225; но одинъ изъ оныхъ равенъ 45, слъд. другой, пл. е., искомый членъ долженъ быть равенъ 225, раздъленнымъ на 45, или x=5; и такъ

$$45:9 = 25:5$$

слъд. чтобъ найти четвертый членъ надлежить произведение среднихъ раздълить на первый членъ.

Можно найти четвертый членъ еще другимъ образомъ, основывансь на равенство отношеній. Въ 1<sup>мъ</sup> отношеній предъидущій болбе послбдующаго въ 5 разъ; слбд. и во второмъ предъидущій членъ долженъ быть болбе послбдующаго въ 5 разъ; слбд. чтобъ найти четвертый членъ, должно 25 раздблить на 5, и частное 5 будетъ искомое число.

Положимъ шеперь, что пребуется опредълить претій членъ крапіной пропорціи, въ которой всв прочіе члены изввствы; на прим.

#### 36:12 = x:10.

Произведеніе крайнихъ равно 360, слёд. и произведеніе среднихъ равно 360. Одинъ изъ среднихъ равенъ 12, єлёд. другой долженъ

быть равенъ найденному произведенію, раздъленному на 12, т. е. ж = 30; и такъ

36: 12 = 30:10.

слёд. чтобъ найти третій членъ кратной пропорціи, надлежить произведеніе крайнихъ раздёлить на вторый члень.

Подобнымъ же образомъ выводится, что первый членъ равенъ произведенію среднихъ, разділенному на чептвершый, а вторый равенъ произведенію крайнихъ, разділенному на третий.

Изъ вышедоказаннаго можно вывесть слъдующее заключение: если въ кратной пропорцін одинь изъ крайнихь членовь нензвъстень, то для опредъленія онаго надлежить произведеніе среднихь раздълить на другой крайній; если же одинь изъ среднихь неизвъстень, то для опредъленія онаго слъдуеть произведеніе крайнихь раздълить на извъстный средній члень.

§ 126. Сокращеніе членовь кратной пропорцін.

Пусть будеть данная кратная пропорція: 36:24 = 39:x.

Разсмопримъ, какіе члены можно сокращань не нарушая пропорція: I. Въ § 116 было доказано, что знаменатель отношенія не перемъняется, если оба члена раздълятся на одно и тоже чясло. 36 и 24 дълятся на общаго дълителя 12. По раздъленія на 12, данная пропорція приметь слъдующій видъ:

$$3:2=39:x.$$

Поелику знаменашель первато ошношенія не перемѣнился, то и отношеніе между 30 м искомымь числомь не перемѣнилось; слъд. и неизвѣстное число также не перемѣнилось. Очевидно, что оное изъ второй пропорціи удобнъе опредѣляєтся, нежели изъ первой.

Изъ 
$$x^{4}$$
:  $x = \frac{24 \times 39}{36} = \frac{258}{36} = 26.$ 

Изъ 2<sup>й</sup>:  $x = \frac{2 \times 39}{3} = \frac{78}{5} = 26$ .

И такъ ій члень пропорція можеть быть сокращаемь со 2<sup>мв</sup>.

П. Если раздёлимъ і членъ, то знаменатель перваго отношенія уменьшится; оный также уменьшится и во второмъ отношеніи во столько же разъ, если Зй членъ будетъ раздёленъ на тоже число; изъ сего слёдуетъ, что если ій и Зй члены раздёлятся на одно и тоже число, то знаменатели отношенія котя измёнятся, но останутся равными, потому что уменьшаются въ одинаковое число равь; изъ равенства же отношеній слёдуеть, что пропорція не нарушится. И такъ га члень можеть быть еще сокращаемь съ 3мь.

Пуспь будеть пропорція:

$$125:55 = 75:x$$

Разділявь 1<sup>й</sup> и 3<sup>й</sup> члены на общаго ділишеля 25, получимь:

$$5:55 = 3:x$$
.

Раздбливъ первые два члена на 5:

$$x: x = 3: x.$$
 савд.  $x = \frac{x \times 3}{x} = 33.$ 

Изъ данной же пропорція:

$$x = \frac{55 \times 75}{125} = \frac{5725}{125} = 33.$$

Здвев сомявле можеть быть оть того, что  $3^{18}$  члень, оть котораго  $4^{8}$  зависить, уменьшень; по сіе сомявніе исчезнетт, если будеть обращено вниманіе на  $1^{8}$  члень, который также уменьшится. И такъ, хотя множитель 75, оть котораго неизвъстное число зависить (ибо  $x = \frac{55 \times 75}{125}$ ) уменьшень, но и дьлитель 125 уменьшень во столько же разъ, а посему искомое число не изчёнится.

Такимъ же образомъ можно доказать, что 2<sup>16</sup> членъ сокращается съ 1<sup>161</sup> и 4<sup>164</sup>; 3<sup>16</sup> членъ сокращается съ 1<sup>261</sup> и 4<sup>164</sup>; 4<sup>16</sup> членъ сокращается со 2<sup>266</sup> и 3<sup>166</sup>.

Или вообще: каждый изв крайнихв членовь можеть быть сокращаемь св каждымь изв среднихв, и обратно: каждый изв средних можеть быть сокращаемь св каждымь изв крайнихь.

### § 127. Перемъщеніе членовь кратной пропорцін.

Теперь надлежинть изслёдованть, какимъ образомъ члены крашной пропорціи могунть бытоперемёщаемы безъ нарушенія оной.

Пусть будеть данная пропорція:

Переставивъ средніе члены, пропорція приметь слѣдующій видъ:

### II. 30:24 = 15:12.

Чтобъ доказать върность сей пропорціи з надлежить доказать, что предъидущіе члены данной пропорціи (30 и 24) содержатся между собою, какъ ихъ послъдующія (15 и 12).

Первый членъ пропорціи состоинть изъ віпораго, умноженнато на знаменателя (§ 113) а третій изъ четвершаго, умноженнаго шакже на знаменателя. Изъ сего слъдуеть, чно если первый членъ раздълнися на знаменателя, то получится въ часиномъ вторые членъ; если же третій членъ раздълится на знаменателя, то въ часиномъ получищем числа будуть раздълены (§ 116) на одно и тоже число, то отношение между полученны- ми числами должно быть равно отношению между данными; а изъ сего и слъдуеть, что отношение между тожно быть равно отношению между данными; а изъ сего и слъдуеть, что отношение между 1<sup>мв</sup> и 3<sup>мв</sup> членами должно быть равно отношению между 2<sup>мв</sup> и 4<sup>мв</sup>; слъд. средние члены могуть быть переставлены безъ нарушения пропорция.

Въ данной пропорціи знаменашель отношенія равень 2; разділивъ на оный предъидущіе члены 30 и 24, получимъ въ частныхъ 15 и 12, т. е. послідующіе члены; слід. (§ 116) предъидущія члены 30 и 24 должны относипьса между собою какъ послідующіе 15 и 12; слід. изъ оныхъ можно составить пропорцію.

Очевидно, что пропорція не нарушится, если первое отношеніе сділать вторымь, и второе первымь; ибо знаменаплели отношеній останутся равными.

Итакъ первая пропорція можеть бынь представлена въ слъдующемъ видъ:

а вторая:

IV. 
$$15:12=30:24$$
.

Изъ самаго свойства кратной пропорціп слідуеть, что послідующій члень 170 отношенія во стольно разъ болбе или менбе своего предъидущаго, во сколько разъ послёдующій членъ 2°0 отношенія болбе или менбе своего предъидущаго, т. е., послёдующій членъ г°0 отношенія долженъ относиться къ своему предъидущему, какъ послёдующій членъ 2°0 отношенія къ своему предъидущему.

Основываясь на семъ можно представить данную пропорцію еще въ четырехъ новыхъ видахъ, сдблавъ въ каждой изъ вышеупомянутыхъ четырехъ пропорцій послбдующіе члевы предъидущими, а предъидущіе послбдующими:

Изъ	ĭä	получиния	V.	15:30 = 12:24
Изъ	$2^{\dot{\mathcal{H}}}$		VI.	24:30 = 12:15
Изъ	$\mathbf{\tilde{5}}^{\tilde{\mathbf{R}}}$		VII.	12:24 = 15:30
Изъ	4ª	خالد کا	VIII.	12:15 = 24:30.

## § 128. О непрерывной кратной пропорціи.

Въ кратной пропорцій, такъ какъ въ разносиной, средніе члены могутъ быть равны; на примъръ:

$$3:7=7:163$$

Въ такомъ случат кратная пропортія также называется непрерывною, а каждый изъ среднихъ членовъ среднимо кратнымо числомо (или среднимъ теометрическимъ числомъ.)

Правила, выведенныя для кратной пропорціи вообще, могуть быль всв примвнены и къ непрерывной кратной пропорціи. § 129. О сложной кратной пропорціп.

I. Если сходственные члены двухъ или болъе пропорцій, имъющихъ одинакихъ знаменателей, будуптъ сложены, що суммы ихъ также составять пропорцію.

Пусть будуть данныя кратныя пропорціи:

$$12:8 = 9:6$$
 $18:12 = 3:2$ 
 $30:20 = 12:8$ 

Сложивъ сходственные члены, получимъ два сложныя отношенія, коихъ знаменатіели равны, ибо (§ 118) равны знаменатіелямъ отнощеній первой пропорція; а изъ сего слёдуетъ, что изъ оныхъ можно составить пропорцію.

И. Если сходственные члены двухъ или болъе крашныхъ пропорцій будунгъ умножены, то произведентя ихъ также составять пропорцію.

Пуснь будуть даны кратныя пропорціи:

$$3:5=9:15$$
  
 $8:2=20:5$   
 $24:10=180:75.$ 

Знаменатель первато сложнаго кратінаго опіношенія равень произведенію изъ знаменателей данныхъ кратіныхъ отнощеній (§ 118); шакже знаменашель вшораго сложнаго ошношенія равень шаковому же произведенію; слёд. они равны; а посему изъ сложныхъ ошношеній можно составить пропорцію.

Пропорціи, составленныя изъ суммъ или произведеній сходственныхъ членовъ двухъ или болбе кратныхъ пропорцій, называются сложными.

\$ 130. О видоням вненіях в кратной пропорціи

Если въ какой нибудь кратной пропорціп:

къ предъидущимъ членамъ придадушся послъдующіе, то составится новая пропорція:

$$7+3:3=21+9:9$$
, или  $10:3=30:9$ ;

ибо, придавъ къ первому члену перваго отношенія вторый члень, увеличиваемъ знаменателя перваго отношенія единицею, поелику впорый члень долженъ въ сумыв содержаться единицею болве разъ. По той же причинъ и знаменатель втораго отношенія увеличится единицею; слъд. отношенія останупіся равными, и посему составять пропорцію.

И такь I. Сумма членовь перваго отношенія относится ко второму члену того же отношенія, какь сумма членовь втораго отношенія относится ко второму члену тогоже отношенія.

Переставивъ средніе члены производной новой пропорціи (§ 127, II) получимъ:

$$7+3:21+9=3:9$$

т. е. II. сумма членов в перваго отношенія относится к сумм членов втораго, как вторый член перваго относится ко второму члену втораго.

Если въ данной пропорціи изъ предъидущихъ членовъ вычтутся посл'ї дующіе, то составится новая пропорція:

$$7-3:3=21-9:9$$

Опинявь от перваго члена перваго отношенія вторый члень, уменьшимь знаменателя единицею: ибо вторый члень должень въ разности содержаться однимь разомъ менте. Потой же причинт и во второмъ отношеніи знаменатель уменьшится единицею; слъд. отношенія останутся равными, и посему изъ оныхъ можно составить пропорцію.

И такъ III. разность членовъ перваго отношенія относится ко второму члену того же отношенія, какъ разность членовъ втораго отношенія ко второму члену тогоже отношенія.

Переставивь въ последней пропорціи средвіе элены, получимь:

$$7-3:21-9=3:9,$$

т. е., IV. разность членов в перваго относится кы разности членовы втораго, какы вторый члены перваго отношенія ко второму втораго.

Сравнивъ вшорую и ченнасртую пропорціи:

$$7+3:21+9=3:9$$
  
 $7-3:21-9=3:9$ 

увидамъ, что V. сумма членовъ перваго отношенія относится къ суммъ членовъ втораго, какъ разность членовъ перваго отношенія относится къ разности членовъ втораго; потому что оба отвошенія равны одному и тому же третьему, а именно: отношенію между послъдующими членами. И такъ

7+3:21+9=7-3:22-9. Переставивь вь сей последней пропорціи средпіс члены, получимь:

7+3:7-3=21+9:21-9; слыд. VI. сумма членовы перваго отношенів относится кы нхы разности, какы сумма членовы втораго отношенія кы разности между оными.

Примвчаніе. Крапіная пропорція имбеть весьма много подобныхъ видонзміненій. Здібсь показаны только тів, которыя въ послідствій необходимо будуть вужны.

# отдъление у.

# о тройныхъ правилахъ.

#### ГЛАВА І.

Простов тройное правило.

§ 131. О составленін кратной пропорцін изв условій данной задачи.

Въ послъдней главъ были изслъдованы нъкоторыя свойства кратиой пропорціи; теперь надлежить узнать, какимъ образомъ оныя примъняются къръшенію задачь, въ общежишіи часто встръчающихся.

Задача. 5 аршинь сукна куплено за 45 рублей; спрашивается сколько слъдуеть заплатить за 16 аршинь.

Для удобиващиго соображенія данныя числа могуть быть написаны въ слідующемь виді:

5 аршинъ 45 руб.

16 аршинъ *ж* ру6.

Чтобъ найти цвиу 16 аршинъ, падлежитъ сперва узнать двиу одного; одинъ аршинъ въ 5 разъ менбе стоитъ нежели 5 аршинъ: и такъ должно цвиу 5 аршинъ, т. е., 45 руб-

разделить на 5, и частное, 9 руб., будетъ искомое число. Если г аршинъ спібинъ 9 руб.; то за 16 аршинъ должно заплатить въ 16 разъ болье; слъд. надлежить 9 руб. умножишь на 16, и найденное произведеніе 144 руб. должно быть искомымь числомъ.

Сіе число можно найни еще другимъ образомъ. За 5 аршинъ заплачено 45 руб; слъд. за 16 аршинъ должно заплашины болве, и во столько разъ болье, во сколько 16 аршинъ болве 5 аршинъ. 16 аршинъ болве 5 аршинъ въ 3; раза; слъд. надлежитъ 45 руб. умножинь на 3;, и найденное произведеніе 144 руб. буденъ искомая цвна 16 аршинамъ.

Сіи різшенія просты и ясны, но це всегда удобны для выкладки, по причині больших в дробей, колюрыя могушъ встірьчаться.

Положимъ, что нвито въ 47 часовъ провъжаеть 483 версты; сколько версть провдеть въ 67 часовь, если будеть вхать съ такою же скоростію?

Узнаемъ сперва, сколько верстъ путешественникъ провзжаетъ въ 1 часъ. Для сего должно 483 раздвлить на 47, и частное, \*\*? = 1012, покажетъ, сколько верстъ опъ провзжаетъ въ 1 часъ. Умноживъ 1014 верстъ на 67, получимъ 68324, и сіе число верстъ будетъ искомос.

Подобавля же затрудненія встарвіняшел и при второмъ способв, ибо 47 не содержитен цівлое число разъ въ 67.

Въ таковыхъ случаяхъ кратная пропорція доставляеть большое облегченіе. Разсмотримь, какимъ образомъ она можетъ быть примънена къ ръшенію сей задачи.

Очевидно, что въ большее число часовъ путешественникъ пробдетъ большее число верстъ, и во столько разъ болбе, во сколько 67 болбе 47; слбд. искомое число верстъ должно быть болбе 483 верстъ во столько разъ, во сколько 67 болбе 47; и такъ

$$x^3:483^3=67^4:47.$$
 савд. (§ 125)  $x=\frac{483\times 67}{47}=688$  77 вер.

Двиствіе сіе предспіавляенся въ следующем в под'в:

И maкь x = 68834 персыгамъ.

Если члены пропорціи сокращаются (§ 126), то сіє должно непрем'вино сділать, ибо чрезъ таковое согращеніе выкладки облетчаются.

Задача. Куплено 140 аршино холста за 255 руб.; сколько должно заплатить за 287 аршино холста такой же доброты?

Разбирая сію задачу, какъ предъидущую, можно изъ оной составинь следующую пропорцію.

$$x^{p}: 255^{py6} = 287^{ap}: 140^{ap}$$

По сопращения 200 и 400 членовъ на 5 будетть:

$$x:51 = 287:28.$$

По сокращенія 3<sup>10</sup> и 4<sup>10</sup> часновъ на 7 получится пропорція:

$$x:51=41:4.$$
caba.  $x=\frac{51\times41}{4}=522$ ; py6.

Примічаніе. Ніть необходимости переписывать пропорція; сокращеніе сіє представляется въ слідующемь виді:

§ 132. Опредвленіе тройнаго правила

Во всёхъ задачахъ, рёшенныхъ въ предъидущемъ параграфъ, находилось три извъстныхъ числа, изъ коихъ два одного рода, а пірешіе пругато рода; требовалось найти четверное, одного рода съ третвичъ, и составляющее съ онычъ отношеніе, равное отношенію первыхь двухъ чисель. Правило, по которому різисются подобныя задачи, т. е., прімскивается къ даннымъ тремъ четвертое пропорціонильное число, называется тройнымъ.

Во всёхъ задачахъ неизвёсшное число, составлявшее первый членъ перваго отношенія, соотвётствовало первому члену вторато отношенія, а одпородный съ онымъ вторый членъ перваго отношенія соотвётствоваль второму члену вторато отношенія.

Обияснимъ сіе примъромъ. Въ 10 годачъ искомое число рублей соотвъщетвовало числу аршинъ (16 аршинъ), которые на одые деньти должно было кунинъ, точно такъ, какъ вторый членъ перваго отношенія (45 руб.) соотвътствоваль 2му члену втораго отношенія (9 аршинъ).

Изъ сего явствуетъ, что въ сей задатъ неизвъстное число и извъстное шогоже рода находятся въ прямомъ отношении съ прочима двумя данными числами; но это не всегда бываетъ.

Задача. На пару платья потребно 44 аршина, шириною въ 13 ар.; сколько пужно имъть сукна шириною въ 24 аршина на таковое же платье? Очевидно, чъмъ шире сукпо, птъмъ менъе нужно онаго имъщь, и во столько разъ менъе, во сколько оно шире: изъ сего слъдуеть, что неизвъстное число во столько разъ менъе 4½ аршинъ, во сколько 2½ ар. болъе 1½ ар., или, что все равно, во сколько 1½ менъе 2½. И птакъ

$$x^{\mathrm{ap.}}\colon \mathcal{V}^{\mathrm{ap.}} = \mathcal{V}^{\mathrm{ap.}}\colon \mathcal{V}^{\mathrm{ap.}}$$

по умноженіи  $3^{ro}$  и  $4^{ro}$  членовъ на 8, будеть:  $x: \frac{r}{2} = 15: 17.$ 

По сокращеніи 2<sup>∞</sup> и 4<sup>∞</sup> членовъ на 17, получимъ: -

$$x: \frac{1}{2} = 15:1$$

И такь  $x = 15 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 3\frac{3}{2}$  ариппламъ.

Въ семъ примъръ неизвъстное число и извъстное того же рода находится съ прочими числами въ обратномъ отношения.

§ 133. Правила для составленія кратной пропорціи изб чисель данной задачи.

Изъ предъидущихъ нараграфовъ можно вывести слъдующія правила для ръщенія подобныхъ задать.

I. Сперва должно написать вадачу, для удобнёйшаго обозрёнія такь, чтобь числа одного рода были поибщены одно подь другимь.

- II. Надлежить разсмотрвть, находится ли неизвъстное число и извъстное того же рода, въ пряможь или обратномъ отношении съ прочими двумя данными числами.
- III. Въ одномъ отнощении могутъ быть поивщаемы только числа одного рода.
- IV. Нашедши два равныя отношенія, должно составить изв оныхв кратную пропорцію.
- V. Наконець, надлежить опредълять искомый члень по вышеизложеннымь правиламь (§ 125).
- § 134. Раздвленіе тройнаго правила на простое и сложнов.

Въ предъидущихъ задачахъ неизвъстное число зависъло отъ трехъ данныхъ чиселъ, изъ коихъ два одного рода, а третіе однородное съ неизвъстнымъ. Иногда же случается, что искомое число зависить отъ большаго числа извъстныхъ чиселъ. На примъръ: 20 работниковъ въ 5 дней выработали 175 рублей; сколько должны получить 40 работниковъ въ 15 дней. Здъсь неизвъстное число рублей зависить отъ двухъ чиселъ работниковъ, отъ двухъ чиселъ даей и отъ одного числа рублей, слъд. отъ 5 чиселъ.

Въ данной задачв можно присоедининь еще одно условіе, на прим. полатая чиго ежедневная рабоша была различна, ш. е. пусшь первые рабошали ежедневно по 12 часовъ, а последніе шолько по 9 часовъ. Въ шакочь случав неизвъсшное число рублей зависишь ошъ двухь чисель рабошниковъ, ошь 2 чисель дней, 2 чисель часовъ и одного числа рублей. И шакъ неизвъсшное число можеть зависвшь ошъ 3, 5, 7 и болъе данныхъ чисель, если прибавишся еще какія нибудь новыя условія, и на семъ различіи основывается раздъленіе пройнаго правила на простое и сложное.

Если неизвъстное число зависить отъ 3 чисель, то въ такомъ случав правило, по ко-торому згдача ръшается, называется простыив тройный правиломв; если же неизвъстное число зависить отъ 5, 7 м т. д. данныхъ чисель, то правило, по которому опредъляется искомое число, называется Сложным тройным правиломв.

#### ГЛАВА ІІ.

#### Сложной тройнов правило.

§ 135. Сложное тройное правило, зависящее отв 5 данныхв чисель.

Задача. Св 2500 рублей получено вв 10 мвслусво 250 руб. прибыли: сколько должно получить прибыли св 4000 руб. вв 7 мвслувев?

> 2500 руб. 10 мйсяц, 350 руб. 4000 руб. 7 мйсяц, х руб.

Полотиямъ, чито 4000 руб. находились въ оборошей шакже 10 мвсяневъ, що съ оной суммы получили бы прибыли болве 350 руб., и во столько разъ болве, во сколько 4000 руб. болве 2500 руб.; слвд.

70 8 \$
x^p: 350^p = 4000^p: 25000^p.

n x = 70 \times 8 = 560 py6.

И такъ съ 4000 руб. должно получить въ 10 мъсяцевъ прибыли 560 руб.; по какъ 4000 руб. были въ оборопъ только 7 мъсяцевъ, а не 10, то и прибыль должна быть менъе 560 руб., и во столько разъменъс, во сколько 7 менъе 10; слъд.

 $x^{p}:56p^{p}=^{m}7:1p^{m}$ u  $x=56\times 7=392$  py6.

Надлежить замёнить, что въ сей задачё отношение между неизвёстнымь числомь и извёстнымь погоже рода, находится въ прямомь отношение съ прочими числами; ибо во сколько разъ болёе капиталь, во столько же разъ и прибыль должна быть болёе, и во сколько разъ время уменьшается, во столько же разъ и прибыль должна уменьшаться.

Въ слъдующей задачъ легко замътинь, что неизвъстное число съ извъстнымъ того же рода находится въ обратномъ отношени съ прочими числами.

Задача. 500 работинков вырыли извъстной величны ровь вы 4 мвсяца, работая ежедиевно по 12 часовь; во сколько мвсяцевь выроють такой же ровь 200 работниковь, работая ежедневно по 74 часовь?

Положимъ, что послъдніе работники занимаются ежедневно работою тоже 12 часовъ, то имъ пужно имътъ болъе времени, потому что ихъ менъе; и во столько разъ болъе 4 мъсяцевъ, во сколько 200 менъе 500, или во сколько 500 болъе 200; слъд.

 $x^*: 4^* = 5 ggp: gggp.$   $x = 2 \times 5 = 10$  мВсяцамь.

Но сіе найденное число мівсяцевь не буденть искомое, ибо полагали, чию послідніе работишки занимаются работою ежедневно по 12 часовь; по они работають шолько по 74 часовь; слід. имь надобно имівть еще боліве времени, и именно во столько разь, во сколько 12 боліве 73. И такь.

$$x^{n}: 10^{n} = 12^{n}: 75^{n}$$
 $x^{n}: 10^{n} = 12^{n}: 75^{n}$ 
 $x^{n}: 10^{n} = 12^{n}: 75^{n}$ 
 $x^{n}: 10^{n} = 12^{n}: 75^{n}$ 
 $x^{n}: 10^{n} = 12^{n}: 75^{n}$ 

и  $x = 2 \times 4 : \frac{1}{2} = 8 : \frac{1}{2} = 16$  мъсяцамъ.

Въ сей задачв отношение между неизвъспинымъ числомъ дней и изввешнымъ зависвло отъ двухъ обратныхъ отношений, ибо чвмъ менве работниковъ и чвмъ менве часовъ они ежедневно работають, твмъ большее число мъсящевъ должно быть употреблено на окончание той же работы.

§ 136. Сложное тройное правило, зависящее от 7 данных в чисель.

Рвшеніе задачь, въ коихъ неизвъстное число зависить отъ 7, 9 и п. д. чисель совершенно подобно предъидущимъ, съ тъмъ только различіемъ, что составляется большее число простыхъ тройныхъ правилъ.

25 учениковь могуть вы 12 дней написать 2700 страниць, на каждой по 28 строкь; во сколько дней напишуть 35 учениковь 3600 страниць, если на каждой должно быть 20 строкь.

Положимъ, что послёдніе ученики должны также написать 2700 страницъ, и на каждой страницъ 28 строкъ, то имъ, поелику ихъ болбе, нужно имътиь менбе времени, и во столько разъ менбе, во сколько 30 болбе 25, или 25 менбе 35, и такъ

$$x^{A}: 12^{A} = 25^{\text{yx.}} : 25^{\text{yx.}}$$
  
 $x = \frac{12 \times 5}{7} = 9 = 84$  днямъ.

слъд. 35 учениковъ должны употребить 8‡ дней, чтобы написать 2700 страницъ, по 28 строкъ на каждой; но они должны написать 3600 страницъ; слъд. имъ надобно имъть болъе времени, и во столько разъ болъе, во сколько 3600 болъе 2700; слъд.

$$x^{A}: 8_{2}^{A} = 26666^{\circ} : 2766^{\circ} :$$

И шакъ 35 учениковъ напишутъ въ 114 дней 3600 страницъ, и по 28 строкъ на каждой; но имъ слъдуетъ написать на каждой спраницъ шолько 20 строкъ; и по сему имъ нужно менъе времени, и во столько разъ менъе, во сколько 20 менъе 28; слъд.

$$(127)$$
 $x^{h}: 117^{h} = 20^{cmp}: 28^{cmp}$ 
или  $x: 9 = s \sigma: s \delta$ 
 $x = 9 \times 7 = 129 = 8 45$  дней.

И такъ 35 учениковъ кончатъ заданную работу въ 8 да даей.

§ 137. Сокращенный способь рѣшенія сложныхъ піройныхъ правиль.

Можно рёшинь послёднюю задачу еще другимъ сокращеннымъ способомъ. Для сего надлежингъ, какъ выше показано, сперва положинь, чно послёдніе ученики должны кончинь шакую же работу, и въ шакомъ случаё имъ пужно имёть менёе времени и во столько разъ менёе, во сколько 35 болбе 25; и такъ

$$x^A: 12^A = 25^{\text{vs.}}: 35^{\text{vs.}}$$
 сл $b_A$ .  $x = \frac{12 \times 25}{35}$  днямъ.

Здёсь не нужно искапь, какому числу равень ж, но шолько означить посредсивомъ надлежащихъ знаковъ, какія дёйствія должны быть произседены для опредёленія онаго. Найденное дробное число не будетъ искомымъ, потому что между прочими условіями было положано, что послёдніе ученики пишуть только 2700 страницъ, но они должны написать 3600 страницъ; слёд, имъ надобно имёть болье времени и во столько разъ болёе во сколько 3600 болёе 2700. И пакъ

$$x^{j^{h}}: \frac{12 \times 25^{h}}{35} = 3600^{\text{cmp}}: 2700^{\text{cmp}}.$$

H.  $x^{1} = \frac{12 \times 25 \times 3600}{3600}$  AH. (\$ 86 M \$ 01)

$$u \ x_1 = \frac{12 \times 25 \times 3600}{35 \times 2700} \text{ AH. (§ 86 u § 91)}.$$

Между прочими условіями было положено, чию посавдніе ученики пашушь по 28 сирокъ на страницъ; но имъ должно только писать по 20 строкъ; сабд. имъ не нужно имъть спюлько времени, сколько означено найденнымъ дробнымъ числомъ, но менте, и во столько разъ менъе, во сколько 20 менъе 28; слъд.

$$x^{y^{A}}$$
:  $\frac{12 \times 25 \times 3600^{A}}{35 \times 2700} = 20^{\text{cmp}}$ :  $28^{\text{cmp}}$ .

и  $x^{y} = \frac{12 \times 25 \times 3600 \times 20}{35 \times 2700 \times 28}$  дней.

Извъстно, что величина дроби не измънишся, если ея числишель и знаменашель раздвлятся на одно и то же число, посему можно въ полученномъ дробномъ числъ уничножить равныхъ множищелей въ числитель и знаменатель; слъд.

Разсмотримъ теперь дробное выражение, равное искомому числу.

$$\frac{12 \times 25 \times 3600 \times 20}{35 \times 2700 \times 28}$$

Онос можно разложинь на з множители, изі коих первый будеть црлос число 12, а дру ой дробное сыражене  $\frac{25 \times 3600 \times 20}{35 \times 2700 \times 28}$ . Сіе по събднее можно шакже разложить на множителей  $\frac{25}{35} \times \frac{2700}{35} \times \frac{2800}{35} \times \frac{2800}$ 

$$x = 12 \times \frac{35}{55} \times \frac{5600}{5700} \times \frac{30}{50}$$

Чьсло 12 ссить число, однородное съ неизвъстнымъ; дробь 34 означаенъ знаменателя обратнаго отношенія между данными числами учениковъ; дробь 2000 есть знаменатель прямаго отношенія между данными числами страницъ; а 30 есть знаменатель прямаго отношенія между данными числами строкъ.

И такъ неизовстное число равно избъстному числу того же рода, умноженному на всвхв знаменателей отношенія между прочими однородными числами.

Задача. Вь Лондонь куплено товару на 1000 фунтовь стерлинговь; спрашивается сколько рублей ассигнаціями должно заплатить за опый товарь, если 5 фун. стер. 

—33 талерамь прусскимь; 25 талеровь прус. 

—24 рублям. сереб.; 1 рубль сереб. —372 коп.? 
Арив. Ч. ІІ. 9

Решеніе. Очевидно, что при данныхъ отношеніяхъ 1000 фунт. стерл. не можно неревести на россійскія деньги, не узнавъ сперва сколько шалеровъ прусск. содержится въ оной суммъ. Талеровъ прусскихъ должно быть болбе, и именно во сколько разъ 33 болбе 5; слъд.

$$x = \frac{1000 \times 33}{5}.$$

Сіе число талеровъ прусск. должно быть опреявлено въ рубляхъ серебр. Сихъ послъднихъ будетъ менъе, и во столько разъ, во сволько 24 менъе 25; и такъ

$$x' = \frac{1000 \times 33 \times 24}{5 \times 25}$$

Вь г руб. серебр. 372 коп., и такь, чтобь опредвлять сколько копъекь заключается вь 1000 ф. стерл., надлежить найденное число умножить на 372 (§ 86); слъд.

Сдълавъ надлежащее сокращение, и перемьоживъ всбхъ множителей, найдемъ что

|x" == 2356992 коп. или 23569 руб. 92. коп.

#### ГЛАВА III.

Правила, основанныя на тройномъ правилъ.

§ 138. Правило товарищества.

Задача 1<sup>к</sup>. Три купца торговали выбств и получили прибыли 15,600 руб. Первый внесь для торгу 30,000 руб., вторый 37,500 руб., а третій 22,500 руб.; требуется знать, сколько каждый получить изь общей прибыли?

Поелику общая прибыль 15.600 руб. получена на общій ихъ капишаль, посему должно сперва найши сумму ихъ капишаловь:

Прибыль перваго должна бышь менте общей, и во столько разъ, во сколько его капишаль менте общаго капишала;

слъд. 
$$x^p : 15,600^p = \frac{1}{2} g, ggg^p : gg, ggg,$$
  
м  $x = \frac{15600}{3} = 5,200$  руб.

Прябыль вторате инселе должна быть меле: общей, и во столько разь, во столько его капиталь мене общаго капитала, съба

$$x^{\text{P}}: x\overline{x}, 6 y \overline{x}^{\text{P}} = 3 \eta \overline{x} 0 \overline{x}^{\text{P}} \cdot g_{\mu} 0 y \overline{x},$$

$$n \ x = 52 \times 125 = 6500.$$

Прибыль трепьиго должна также ощноситеся вы общей прибыли, какъ капиталь претьиси къ общему каниталу.

$$x^{5} \cdot 15600^{5} = 22500^{5} \cdot 90000^{5}$$
 $x = 156 \times 25 = 3900$ 

Если задача върно ръшена, то найденные часиные прибыли, вмъстъ взящыя, должны составлять общую прибыло.

Прибыль перваго 5200 руб.
—— впораго 6500 ——
—— препьято 3900 ——
—— 15600 руб.

Цваь рвигенія сей задачи состояла въ томь, чтобъ раздваннь общую прибыль (15600 р.) на часин, пропорціональныя часинымъ вкладамъ.

Правило, по которому рвшаются подобные задачи, называется правиломь Товарищества или правиломь пропорціональнаго абленія. И такъ правило товарищества есть такое, по которому одно число дв-

лител на части, пропорціональным мугишь даннымь числашь.

Для рішенія задачь по сему правилу должи » вполюдать слідующее:

- 1. Сложить числа, пропорціонально по торымі требуется равділнть одно ня данных чисель.
- П. Для опредвленій первой части над нежить составить пропорцію: искоман первая часть относктся ко всему числу, какв соотвятствующее оной части число кв найденной сумыв.

III. Для опреділенія второй и прочихь частей должно составлять подобныя пропорціи.

Прибавимъ къ предъидущей задачъ новое условіе, и разсмотримъ, капимъ образомъ она ръщается въ такомъ случаъ.

Задача 2". Тремы плотникимы заплачено 480 рублей. Первый работалы 60 дней, и ежедневно по 6 часовы; вторый 40 дней по 8 часовы, а третій 10 дней по 12 часовы; спрашивается сколько должены каждый получеть, если имы будеты при изведена плата, соразийрная времени, имы па работу унотребленняму!

Здёсь петная плані іс мілені быльі пропорці опальна числу даєй прополу чин-

площники не одинаковое число часовъ рабошали въ день. И шакъ должно сперва узнашь, сколько часовъ каждый рабошалъ, и потомъ уже поступать по правиламъ, выведеннычъ изъ ръщенія первой задачи.

х<sup>й</sup> рабошаль 60 дней по 6 часовь или 360 час.

2<sup>й</sup> — 320 — 320 — 120

 $x: 430^{p} = 360^{3}: 800^{3}$ и  $x = 6 \times 36 = 216$  руб. — плана 1<sup>10</sup>  $x': 480^{p} = 320^{3}: 800^{3}$ слъд.  $x' = 6 \times 32 = 192$  руб. — плана 2<sup>10</sup>  $x'': 480^{p} = 120^{3}: 800^{3}$ слъд.  $x'' = 6 \times 12 = 72$  руб. — плана 3<sup>10</sup>.

Сумма найденныхъ чиселъ должна бышь равна данному числу.

Задача 3°. Для нівкоториго лівла употреблены 3 работинка, нів конхів 1° окончиль бы оное вы 12 дней, работая вы день по 10 часовь; 2° вь 15 дней, еслибы удвллль вь день по 6 часовь; 3° вь 9 дней,
занималсь ежедневно по 8 часовь; спраинвается: 1°, во сколько времени сін три
работинка, работая вивств, окончать
по двло; 2°, какую часть онаго сдвлаеть
каждый; и 3°, сколько каждый заработаеть,
когда за всю работу должно заплатить
108 рублей.

Ръщеніе. І. Первый оканчиваеть все дѣ 10 вь 12 дней, рабошая въ день по 10 часовъ, та. е. во 120 часовъ; слъд. въ 1 часъ можетъ онь сдълать только та всего дѣла; 2<sup>й</sup> упо-требляеть на всю работу 15 × 6 или 90 часовъ, слъд. въ 1 часъ можетъ онъ произвести только въ всей работы; а 3<sup>й</sup>, которому нужно 9 разъ 8 часовъ, или 72 часа, на произведство всей работы, въ 1 часъ сдълаетъ тъ

И такъ всё трое вибстё въ одинъ часъ сдёлають  $\frac{1}{12}$  +  $\frac{1}{12}$  +  $\frac{1}{12}$  всей работы, по  $\frac{1}{120}$  +  $\frac{1}{12}$  -  $\frac{1}{120}$  +  $\frac{1}{120}$  -  $\frac{1}{120}$  -

11. Теперь найдемъ, какую часть рабоны каждый сделаенъ:  $1^{16}$  въ 1 часъ дълземъ  $1^{10}$  рабоны; сл $^{1}$ , въ 30 часовъ, 30  $>< 1^{10}$  или  $1^{10}$  или  $1^{10}$ 

 $2^{6}$  въ 1 часъ производищъ  $\frac{1}{40}$  рабоны; сл $^{6}$ д въ 30 часовъ,  $30 \times \frac{1}{40}$  или  $\frac{1}{40}$  или  $\frac{1}{40}$ .

 $3^{\frac{1}{6}}$  въ 1 часъ можентъ сдБланть  $\frac{1}{12}$  всего дБла; елБд. въ 30 часовъ 30  $\times \frac{1}{13}$  или  $\frac{6}{12}$  или  $\frac{6}{12}$ .

Сложивь 3, 3 и 43, получимь 12 + 4 + 4 или 13 или

III. Осщается только раздёлить между ими 108 руб., пропорціонально ихъ работв. Первый, сдёлавшій і всей работы должень получить четверть 108 руб., ш. е. 27 руб.; вторый, произведній і всей работы, должень имёть треть 108 руб. или 36 руб.; третій, который сдёлаль і всей работы, заработаль і всей работы, заработаль і всей работы, заработаль і роть 108 или 45 руб. Сложивь 27 руб., 36. руб. и 45 руб., получить всю сумму 108 руб., чёть и доказывается справедливость рёшенія.

# § 139. Правило сывшенія.

Задача. Сдвлано смвшеніе изв трехів сортовь чаю. Для онаго взято 3 фунта по 15т руб., 5 фунтовь по 9 руб., и 10 фунтовь по 7 руб. за фунть; спрашивается, чего должень стоить фунть смвшаннаго чаю?

Чтобъ узнать сіс, падлежить сперво уз нать, чего стоять все количество чаю

И такъ все количество чаю стоить 160 руб.; всего же смъщаннаго чаю 18 фунт.; слъд. чтобъ найти цъну одного фунта смъщаннаго наю, надлежить только 160 раздълить на 18; ибо с фунть стоить въ 18 разъ менъе 18 мунтовъ.

И такъ одинъ фунтъ смвшаннаго чаю стоитъ 813, руб., или 8 руб. 883 коп. Правило, но которому рвийются подобныя задачи, называется правиломо смвшенія. И такъ, какъ явствуетъ изъ рвшенія вадачи, правило смвшенія есть способо опредвлять цвиу извветной мвры какого нибудь смвшенія, энал цвну вещей оное сотавляющихо.

Чтобъ опредълить цёну извёстнаго количества какого нибудь смёшенія, зная количество и цёну каждаго рода вещей, оное сонавляющихь должно: І. Узнать сумму вещей и цвну оныхв.

II. Раздълить второе число на первое, и найденное частное будеть искомое число.

Ръшимъ задачу другато рода, оганосящуюся также къ правилу сибшенія.

Изв двухв сортовь пороха, изв конхв перваго сорта фунть стоить 85 коп., а втораго 69 коп., требуется сдвлать смвшеніе, состоящее изв 10 фунтовь такв, чтобь фунть смвшаннаго пороха стоиль 73 копвйки.

По условно самой задачи, въ смфигении должень находишься порохь оббихь цбиь; слбд. требуется опредблить, въ какомъ отношения должны находиться количества различнаго пороха. Положимь, что смінанный порохь будетъ продаваться по означенной цвав, п. е., по 73 коп., що на каждый функть пороха перваго сорма, входящій въ составь смішенія, получинися убытика 12 кон.; на каждый же фунть вторато сорта, содержащийся въ смбшеніи, будень прибыли 4 кон. Изъ сего явспавуеть, что перваго должно быть менбе въ смЪшени, нежели вторато, потому чиго убыщокъ съ перваго болбе прибыли со впораго. Поедику на каждый фунить перваго сорта 12 коп. убышку, а на каждый фунтъ вибраго 4 кои, прибылы, то перваго должно бышь менье нежели втораго, и во столько разъ менье, во сколько 4 менье 12, т. е., если втораго сорта возьмень 12 фунтовь, то перваго должно взяшь только 4 фунта.

Изъ сего слъдуенъ, что въ каждыхъ 16 фунталъ смъщаннаго пороха должно заключанься 4 фунта перваго и 12 фунтовъ втораго. А какъ во всемъ смъщени должно быть го фунтовъ, то, чтобъ найти сколько пороха обоихъ сортовъ должно заключаться во всемъ смъщени, надлежентъ составить слъдующія пропорцін:

$$x^{\Phi}: x^{\Phi} = x^{\Phi} = x^{\Phi}: x^{\Phi}; x = x^{\Phi} = x^{\Phi}.$$

$$x'^{\Phi} : xz = xz^{\Phi} : xz^{\Phi} : xz^{\Phi} : x = \frac{1}{2} = 7\frac{1}{2}.$$

гд $\mathfrak{T}$   $\mathfrak{x}$ , равный  $\mathfrak{T}$   $\mathfrak{p}$ ., означаенны число фун. перваго пороха, а  $\mathfrak{x}'$ , равный  $\mathfrak{T}$   $\mathfrak{p}$ ., означаенны число функцовы вторато пороха.

Повърка. 2½ ф. 1° сорша по 85 коп., 2 руб. 12; к. 7½ ф. 2° сорша по 69 кон., 5 руб. 17½ к.

10 ф. смъщаннаго пороха, 7 руб. 30 к.

след. 10 фунтовъ сметаннато пороха должны стоять 7 руб. 30 кон.; а посему цена одно го фунта 73 кон.

Изъ сей задачи глъдуетъ, что должно сдълать слъдующее дополнение къ опредълению правила смъщения: правиломы смышения также называется способь опредвлять поль чества сывшилаемыхы всщей, зная цвиз изовстной ивры сившенія и сывшива мыхь вещей.

Для опредвленія же количества, въ кото ромь сміниваемыя вещи должны быть взящы, чтобы составить смінсніе требуемой цінь и мітры, зная ціну сміниваемых вещей, надлежить:

- 1. Сравнить цвиы смвшиваемых в дсух в вещей св требуемою среднею цвною и опредвлить разности оных в.
- II. Для опредвленія первой смвшноаємой вещи должно составить слвдую · щую пропорцію: количество первой смвшиваемой вещи относится ко второй разности, какв все количество смвшенія кв суммв разностей.
- III. Для опредвленія второй смвшиваемой вещи надлежить составить сльдующую пропорцію: количество второй смвшиваемой вещи относится кв первои разности, како все количество смвшеши кв сумив разностей.

### § 140. Заключеніе.

Въ веденіи было сказано, чіпо числа себль родовъ составляють предметь Армеменным Разсмопримъ пынерь точате труг стать

еления сія паука у въкакой связи находятся веб ен части.

Мы видван, чио числа сущь двоякаго рода. простыя и именованныя, и что оныя раздъчлюшся еще на цёлыя и дробныя. Тв и друсія, какъ величины, могупть увеличиващься и уменьшаппься. Число увеличивается чрезъ прибавленіе къ оному другихъ чисель, и такимъ образомъ происходинъ дъйсние, называемое сложениемъ. Число можетъ еще увеличиваться и чрезъ повторение самаго числа, и двиствіе, по которому находитеся птаковая сумма, именуется умноженіемь. Уменьшеніе можеть бынь шакже произведено двоякимъ образомъ: отничаніемь неравных в п разных в чисель, и для опредвленія искомыхъ чисель имбютса два рода вычисленій: вычитаніе и дВленіе. Упомянутыя четыре действія могуть быль произведены не шолько сь проспыми цълыми числами, но также и съ дробными. Статья о именованных в числах в есть примънение правиль, выведенныхь для простыхь чисель, в изъ оной явствуещь практическая польза предъидущихъ статей.

О какомъ нибудь предмет в только чрезъ сравнение съ другими можно составить точное и ясное попятие, посему сравнение чиселъ между собот необходимо. Изъ сего сравнения выподятся отношения чисель, которыя бывають разностный и кратный. Разсматривая однородныя отношенія чисель, не трудно замітить, что оныя могуть быть равны, и изь таковых составляются про-порціи, которыя также бывають разностным и кратныя. На послідиюю должно обратить особенное вниманіе, ибо на опой основаны правила, называемыя тройными, посредствомь которых різнается больщая часть практических задачь.

Изъ всего сказаннаго слъдуетъ, что Арнометика имъетъ своимъ предметомъ различные роды вычисленія, которые должны бынь производимы для опредъленія неизвъстныхъ чиселъ посредствомъ извъстныхъ, по даннымъ отношеніямъ между оными.

### HPMBABAEHIE Ic.

- О возвышени во вторую и третью степени, и извлечени корней тъхъ же степеней (\*).
- § 141. О возвышенін въ степенн и навлеченін корней вообще.

Если какое нибудь число будеть взято множителемь два или и всколько разь, то произведене, от таковаго умножения происходящее, называется степенью данного числа. Если данное число взято множителемь два раза, то получаемое произведение именуется второю степенью или квадратом онаго, на прим. 25 есть вторая степень или квадрать 5, ибо 5×5=25. Если данное число возьмемь множителемь три раза, то происходящее оть тепью или кубомы даннаго числа; на прим. 27 есть кубь 3, ибо 3×3×3=27. Число показывающее сколько разь данное число должно быть взино множителемь, именуется показа-

<sup>(\*)</sup> Сія сшашья помъщена для шьхъ, кошорые въ Увздныхъ Училищахъ обучающся Геомещрів.

телемь степени, и ставится надь ланным числомь: на примърь (6)<sup>2</sup> значить, что число 6 должно быть взято множителемь 2 раза; слъд. (6)<sup>2</sup> = 6×6=36; 4<sup>3</sup> = 4×4×4=64. Обратно, если требуется прискать число, которое должно быть взято множителемь два или болъе разъ, для составленія даннаго числа, то искомое называется корпемь. На примърь, чтобь получить число 81, должно 9 взять множителемь два раза; въ семъ случать 9 называется корнемь даннаго числа. И поелику число 9 должно быть взятю дважды множителемь, по и называется корнемь бторой степени или квадратнымы корнемь.

Если для составленія даннаго числа требуется пріисканть число, которое должно быть взято три раза множителемь, то оно именуется корнемь третьей степени или кубическимь корнемь. Напримірь 2 есть кубическій корень 8ми; ибо 2×2×2=8. Для означенія корня употребляется знакь V, надь которымь ставитея число, показывающее какой степени корень должень быть пай-

денъ. И шакъ V49 означаетъ квадратный корень 49<sup>ти</sup>, а V64 кубическій корень 64<sup>кв</sup>. При семъ надлежить еще замётить, что показатель квадратнаго корня не пишется, но подразумівается.

## § 142. О возвышенін во вторую степень.

Возвышеніе одночленныхъ чисель во вторую степень не затруднительно; ибо искомыя произведенія находятся въ таблицъ умноженія. Первыя 9 чисель и ихъ вторыя степени или квадраты суть:

Для возвышенія двучленнаго числа, надлежить только умножить оное само на себя. Такъ на прим., квадрать 25 25 625. Чтобы узнать, изъ какихъ частей составлень найденный квадрать, произведемь умноженіе по частямь. Данное число 25 состоить изъ двухъ членовъ, т. е., 2 десятковъ и 5 единицъ; слъдумножить 25 на 25 значитъ: умножить (20 5) на (20 5). Чтобы сдълать сіе умноженіе, должно сперва 20 5 умножить на 20, и потомъ на 5. И токъ квадратъ даннаго числа состоить изъ слъдующихъ частей:

$$20 \times 20 = 400$$
 квадрата 1°0 члена  $5 \times 20 = 100$  произ. изъ 1°0 чл. на 2°4 произ. изъ 2°0 чл. на 1°5  $\times 5 = 25$  квадрата 2°0 члена.

Но какъ произведение изъ го члена на 2<sup>6</sup> равно (§ 28) произведению изъ 2<sup>6</sup> члена на г<sup>6</sup>, то вивсто означенныхъ двухъ произведе-Арию. П. II. ній можно взять удвоенное произведеніе изъ 1°° члена на 2°. И шакъ квадрать двучленна-го числа состоить изъ трехь частей: I, квадрата перваго члена; II. удвоеннаго произведенія изь 1°° члена на 2°°, и III. квадрата втораго члена.

Чиюбы вывести общее выражение для возвышения какого нибудь трехиленнаго числа, на прим. 123, въ квадратъ, надлежитъ сумму первыхъ двухъ членовъ принять за одинъ членъ, и произвести умножение, какъ показано въ 1<sup>мъ</sup> примъръ.

И такъ (123)<sup>2</sup> = (120+3)<sup>2</sup> =

120 × 120 = 14400 квадрату суммы первыхъ
двухъ членовъ;

3 × 120 = 360 произв. изъ третьяго члена на сумму первыхъ двухъ,

120 × 3 = 360 произв. изъ сучмы первыхъ
двухъ членовъ на 3<sup>2</sup>,

3 × 3 = 9 квадр. 3<sup>∞</sup> члена.

Но какъ произведсніе изъ 3<sup>го</sup> члена на сумму первыхъ двухъ равно произведенію изъ суммы перзыхъ двухъ членовъ на 3<sup>п</sup>; то изъ сего слъдуетъ, что квадрать тречленнаго числа состоить изъ: І. квадрата суммы первыхъ двухъ членовъ, ІІ. удвоеннаго произведенія изъ суммы первыхъ двухъ членовъ на 3<sup>п</sup>, и ІІІ. квадрата 3<sup>го</sup> члена. Но квадрать суммы первыхь двухь членовы равень квадрату перваго члена, сложенному съ удвоеннымъ произведениемъ изъ перваго члена на вторый и квадратомъ втораго члена; поставивь равныя величины вмъсто равныхъ, выведемъ, что квадратъ тречленнаго числа состоитъ изъ:

I. квадрата перваго члена,

II. удвоеннаго произведенія изв то члена на 2<sup>й</sup>,

III. квадрата втораго члена,

IV. удвоеннаго произведенія изв сумны первых в двухв членов в на третій.

V. квадрата третьяго члена.

Если данное число будеть четырехчленное, то для составленія квадрата слѣдуеть только кь найденнопу выраженно для составленія квадрата трехчленныхь чисель прибавить удвоенное произведеніе изъ сучмы первыхъ прехъ членовъ на 4<sup>6</sup> и квадрать 4<sup>70</sup>, и т. д.

Присовокунимъ здъсь общее замъчание очислъ знаковъ, долженствующихъ быть въ квадратъ. Поелику квадратъ меньшаго одночленнаго числа (т. е. 1) есть 1, а меньшаго двучленнаго числа (т. е. 10) есть 100; то изъ сего явствуетъ, что квадраты всъхъ одночленныхъ чиселъ заключаются между 1 и 100, т. е., изображаются одною или двумя цифрами. Квадранть меньшаго двучленнаго числа (10) есть 100, а меньшаго трехчленнаго числа (100) есть 10000; слёд, квадраты двучленныхъ чисель заключаются между 100 и 10000, т. е., изображаются тремя или четырмя цифрами, и проч. Для удобнёйшаго обозрёнія прилагается слёдующая таблица:

Если въ корић г цифра, то въ квадратћ г или 2

— — 2 — — — — 3—4

— — 3 — — — — 5—6

— — 4 — — — — 7—8
— — 5 — — — — 9—10

m m. A.

Изъ сей же таблицы явствуеть, что въ квадрать должно быть вдвое болье знаковъ пежели въ корив, или вдвое болье безъ единицы.

Чтобы возвысить простую дробь, на прим.  $\frac{1}{2}$  во вторую степень, должно оную также взять множителемь два раза. И такъ  $(\frac{1}{4})^{2}$   $=\frac{7}{4}\times\frac{7}{9}=\frac{49}{97}$ , т. е. чтобы возвысить простую дробь во вторую степень, следуеть только числителя и знаменателя возвысить во вторую степень.

Чтобы возвысить десятичную дробь во вторую степень, также надлежить только взять оную множителемь 2 раза. И такъ  $(0,12)^2 = 0,12 \approx 0,12 \equiv 0,0144$ .

§ 143. О извлеченін квадратных в корней.

Если данное число изображается одною или двумя цифрами, то квадратный корень онато можно иногда найти изъ таблицы умно женія; на прим. квадратный корень 16 мм должень быть 4, ибо 4 × 4 = 16. Но не всякос двучленное число имветь точный квадратный корень; на прим. Зоти квадратный корень должень быть болье 5, а менье 6, ибо 5 × 5 = 25, а 6 × 6 = 36; данное же число заключается между 25 и 36, слъд. искомый квадратный корень заключается между 5 и 6. Таковыя числа называются неизвлекомыми, а корни оныхъ несоизм вримыми. Способъ опредълять таковые квадратные корни точные будеть ниже изложень.

Пусть будеть 1681 данное многочленное число, коего квадратный корень требуется опредълить:

Изъ таблицы, помъщенной въ предвидущемъ параграфъ, легко усмотръть, что вт искомочъ корпъ должны быть двъ цифры (иос

если бы въ немъ была одна цифра, то въ данномъ числъ не могло бы быть болье 25 цифръ; если же примемъ, что въ коряб 3 цифры, пю данное число должно бы изображаться 6 или покрайней мфрв 5 но цифрами). И такъ искомый квадратный корень состоинъ изъ десяпковъ и единицъ. Въ предъидущемъ § было доказано, что квадрать двучленнаго числа состоищъ изъ квадрата перваго члена, удвоеннаго произведенія изъ перваго члена на вторый и квадрата втораго члена; слёд. въ данномъ числъ 1681 должны заключапться всъ упомянутыя части. Квадратть перваго члена кория, т. е. десятковъ, заключается въ сотинахъ, ибо при умножении десятковъ на десяшки всегда получающся сощия: и щакъ квадрашъ нерваго члена искочаго корня долженъ заключаться въ цифрахъ, означающихъ сощни, пт. е. въ 16. Квадратный корень сето числа есть 4, ибо  $4 \times 4 = 16$ , т. е. въ искомомь корив можеть быть только 4 де-Взявъ квадрашъ найденнато члена корня, получимъ 16 сошенъ; и вычитя оный изъ дапнаго числа, будемъ имъть въ остаткъ 81, въ которомъ должно еще заключаться удвоенное произведение изъ 1° члена на 2<sup>й</sup> и квадрать втораго. Произведение изъ 10 члена корня (т. е. десятковъ) на 2ый членъ корня (ш. е. на единицы) должно непрембино за-

ключаться въ однихъ только десяткахъ; слъд. въ первомъ знакъ найдепнаго остатка. Зная, что удвоенное произведение изъ 1 то члена на ай, или что произведение изъ удвоеннаго члена на 2м, заключается въ 8 десяткахъ, надлежинъ только 8 (десянковъ) разд'Елить на удвоенный первый члень, т. е на 8 (десятковь), чтобы пайти впорый члень. Раздъливъ 8 (десянковъ) на 8 (десянковъ), получимъ г для впюрато члена корпя. Умноживъ удвоенный первый члень (8 десяпковь) па вторый члепь (т единицу), найдель, что удвоенное произведение изь 110 члена на 2110 равно 8 десяніковъ. Чтобы вычесть, поднишемъ подъ десятками найдениого остаціка. Осталось еще взять квадрать втораго члена, который будеть равень 1 (единицъ). Вычтя всв найденныя числа, получимь о въ остаткв. Изъ сего можно заключинь, что данное число есть точный квадрать 41 единицы, ибо изъ опато по частимъ вычшенъ полный квадрать 41 единицы; изь сего же следуень, чито 41 есть точный квадратный корень даннаго числа.

Примъръ 2. Извлечь квадратный корень изъ

## V11.90.25( 345

квадр. 1° члена

24 удвоен. произв. изъ го члена на 2<sup>й</sup> 16 квадр. 2<sup>го</sup> члена.

3425 340 удвоен, произвед, изъ суммы первыхъ двухъ членовъ на 3<sup>4</sup> 25 квадр. Зго члена.

3425

Изъ сказаннаго въ \$ 141 явствуетъ, что искомый корень должень состоящь изъ 3 цифръ, ш. е. изъ сошенъ, десяшковъ и единицъ. Изъ шогоже § пакже слъдуешъ, что въ данномъ числъ должны заключанные слъдующія части: квадрать 1°0 члена искомаго корня, удвоенное произведение изъ го члена на 2й, квадрашъ 200, удвоенное произведение изъ суммы первыхъ двухъ членовъ на 3й, и квадратъ 3°°. Квадратъ гто члена искомато корня, который, какъ выше сказано, долженъ состоять изъ сотень, заключаения въ десяпикахъ тысячь (ибо 100×100=1000); слбд. оный содержится въ первыхъ двухъ цифрахъ даннаго числа. Наибольшее квадрашное число, въ на годержащееся, еслів 9; слёд, первый знакъ

кория есть 3 (сопии). Вычин изъ п (десяпковъ шысячъ) каздрашъ 3 сошенъ, ш. е. 9 десяшковь шысячь, получимь въ осташкв 2 десятка тысячь. Вторый знакъ корня означаеть десятки; слёд. удвоенное произведение изъ перваго члена (соттенъ) вторый (десятки) заключается въ пысячахъ, т. е. въ 20 (тысячахъ). Раздвливъ сіе число на удвоенный первый членъ, т. е. на 6 (сошенъ), получимъ въ частномъ 4, которое и будеть вторымъ членомъ искомаго корня. Умноживъ удвоенный первый членъ 6 (сошенъ) на найденный вторый членъ 4 (десяпка), найдемъ, что удвоенное произведеніе изъ перваго члена на вторый равно 24 (тысячамь). Подпишемь сіе число подь тысячами. Теперь слёдуемъ еще взять квадрать втораго члена, который равень 16 сотнямъ. Подписавъ сіе число надлежащимъ образомъ, сложимъ съ прежде найденнымъ, и получимъ 256 сошень. Вычиля сію сумму, будемъ имфить въ остаткъ 34 сотии. Въ семъ остаткъ и остальныхъ двухъ знакахъ даннаго числа (25), т. е. въ 3425 должно заключаться, какъ изъ вышесказаннаго сабдуенть, удвоенное произведеніе изъ суммы первыхъ двухъ членовъ на 3" и квадрать 3°°. 3<sup>1й</sup> члень искомаго кория означаеть единицы, а удвоенная сумма первыхъ двухъ членовъ состоить изъдесятковъ, след.

удвоенное произведение изъ суммы первыхъ двухъ членовъ на третій, заключается въ десямкахъ, т. е. въ 342. Раздбливъ сіе число на удвоенную сумму первыхъ двухъ членовъ (на 68), получимъ въ частномъ 5 (единицъ), которое и должно бышь третьимъ членомъ искочаго корпя. Умноживъ 68 (десяпіковъ) на 5 (единицъ), найдечъ, что удвоенное произведение . изъ суммы первыхъ двухъ членовъ на третий равно 340 десянткамъ; умноживъ 5 на 5, получимъ 25 (едианцъ), квадратъ третьяго члена. Подписавъ падлежащимъ образомъ и сложивь, получимь 3425. Вычшя спо сумму изъ остальной части даннаго числа, будемъ имъть о въ остаткъ. Изъ сего можно заключить, что данное число есть точный квадратъ найденнаго числа 345, потому что изъ опаго вычшены послёдоващельно всё части полнаго квадрата 345та безъ остапка; изъ сего же слёдуеть, что 345 есть почный квадратный корень даннаго числа.

Изъ послъднихъ двухъ ръшеній можно извлечь слъдующія пеобходичыя замъчанія для извлеченія квадранныхъ корней.

I. Нашедши первый членъ исконато квадрашнаго корня, пужно было къ остатку прибавить еще двъ слъдующія цифры даннаго числа для опредёленія втораго члена. Также для опредёленія третьяго члена искомаго корня надлежало прибавить остальныя двё цифры даннаго числа. На семъ основано раздёленіе даннаго числа, отть правой стороны къ лёвой, на грани, состоящія изъ двухъ цифръ. Въ послёдней можеть быть также и з знакъ. Сіе раздёленіе даннаго числа на грани служить къ опредёленію числа знаковъ искомаго корня.

И. Чтобъ опредълить вторый членъ искомаго кории, надлежало удвоенное произведение изъ перваго члена на вторый раздълить на удвоенный первый членъ. Здъсь нужно замътить, что сіе удвоенное произведеніе заключалось въ остать отъ первой грани и въ первой цифръ второй. Сіе замъчаніе относится и ко всъмъ послъдующимъ удвоеннымъ произведеніямъ.

Примфръ 3. Извлечь квадратный корень изъ 43264.

$$\begin{array}{r}
V 4.32.64 (208) \\
40 & 3264 \\
320 & 64 \\
\hline
3264
\end{array}$$

При ръшеніи сеи задачи должно замъщить, что если удвоенное произведеніе изъ перваго члена на второй, т. е. (3) раздёлимъ на удвоенный первый члень (4), то получимъ въ частномъ о, т. е., въ искомомъ корнё десяпковъ не заключается, и посему надлежить поставить въ корнё о на мёстё десятковъ, и потомъ поступать, какъ въ предъидущемъ примёрё показано.

Примфуаніе. При извлеченій квадрашныхъ корней можно сдблать следующее сокращеніе: вмъсто того, чтобы брать квадрать втораго члена отдёльно, и потомъ оный прикладывашь къ удвоенному произведенію изъ перваго члена на 2<sup>й</sup>, можно сію сумму получишь вдругь, поставивь найденный вторый члень подаб удвоеннаго перваго и умноживь потомъ на вторый членъ, ибо въ семъ произведеніи непрем'янно должно заключаться и удвоенное произведсије изъ 100 члена на 20 и квадрать 210. Подобнымъ же образомъ надлежить поступать при опредълении третьяго и всёхъ слёдующихъ членовъ. Чтобъ въ семь легче увбришься чрезъ сравнение, рбшимъ шакимъ образомъ вышеприведенный 2ый примЂръ:

Извлечь квадратный корень изъ 119025.

Примъръ 4. Извлечь квадращный корень изъ 5317636.

Изъ предъидущихъ рѣшеній можно вывести слѣдующія правила для извлеченія квадратныхъ корней изъ данныхъ цѣлыхъ чисель:

- 1. Поставней знако квадратнаго кория надо даннымо числомо, надлежито раздолить оное, со правой стороны колъвой, на грани, полагая во каждой по 2 цифры, кром послъдней, во которой можето быть и и цифра.
- II. Нашедши наибольшее квадратное число, содержащееся вы первой грани, дол-жио соотвытствующій оному квадратный корень, поставить первымы членомы искомаго кория.

III. Вычесть квадрать найденнаго перваго члена искомаго квадратнаго корил изь первой грани.

IV. Прибавивь ко остатку следующую грань, отчеркнуть ото оной первую инфру (для удвоенного произведенія).

V. Передь симь числомы поставить удвоенный первый члень корил, и раздьлить первое число на второе; пайденное частное будеть вторымь членомы кория. Если же первое число менье втораго, то ставится о вы корив.

VI. Поставивь найденный вторый члень подль удвоеннаго перваго, умножить полученную сумму на вторый члень.

VII. Полученное произведение вычесть изв числа, состоящаго изв остатка от первой грани и второй грани.

VIII. Чтобь найти третій и прочів члсны корня должно поступать точно такь же, какь и при опредъленіи втораго члена, принимая сумму предвидущихь членовь корня за одинь члень.

\$ 144. Извлеченіе квадратных в корпей изв простых в дробей.

Чтобъ возвысить простую дробь въ квадратъ, надлежитъ (§ 141) возвысить ея числишеля и знаменателя во вторую степевь. Изъ сего слъдуенъ, что для извлеченія квадрашнаго корня изъ простой дроби, должно сдълать обратное дъйствіе, т. е. извлечь. квадратный корень какъ изъ числителя, такъ и изъ знаменателя, и корень перваго будетъ числителемъ, а втораго знаменателемъ.

Примъры:

I. 
$$\sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{9}} = \frac{2}{3}$$
.

II.  $\sqrt{\frac{25}{36}} = \frac{5}{6}$ .

III.  $\sqrt{\frac{4}{100}} = \frac{2}{10}$ 

Если же числишель, или знаменашель, или оба члена дроби сушь неизвлекомыя числа, то простая дробь обращается въ десятичную, и изъ послъдней извлекается квадратный корень, какъ будетъ показано въ слъдующемъ параграфъ.

§ 145. Извлечение квадратных корией из десятичных дробей.

Пусть будеть 0,6084, десятичная дробь, изъкоторой пребустся извлечь квадратный корень.

Поелику въ данномъ числъ единицъ нътъ, то и въ корнъ не можетъ быть цълаго чи-

сла; и такъ должно ноставить въ корив о цвлыхъ. Сабдующій знакъ въ кориб означаеть десятыя доли единицы; а квадрать десяныхъ заключается въ сопыхъ (ибо то 🔀 fo = roo), слъд. квадратъ перваго десятичнаго знака искомаго корня долженъ заключаться въ двухъ первыхъ десяпичныхъ знакахъ дроби, т. е., въ 60. Наибольшее квадратное число, въ оныхъ заключающееся, есть 40; квадратный же корень 49 есть 7; след. 7 долженъ быть первымъ десятичнымъ знакомъ искомаго корня. Взявъ квадрать найденнаго члена и вычтя изъ соотвътствующихъ знаковъ данной дроби, получимъ въ остаткв иг. Вторый десятичный знакъ искомато корня означаеть сотыя доли единицы; квадрать сотыхь долей даеть десятиные доли (ибо  $\frac{1}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{10000}$ ); след, нужно снести остальные две цифры данной десящичной дроби, чтобы опредълить 2 чи десяпичный знакъ искомаго корня. Въ 1184 должно содержаться удвоенное произведеніе изъ перваго члена кория на віпорый, и квадрать втораго. Поелику первый члень состоишь изъ десящыхъ, а 2й изъ сощыхъ, що изъ сего сабдуеть, что удвоенное произведение должно содержаться въ тысячныхъ доляхъ, т. е. въ остаткъ отъ первой грани, и первой цифръ второй. Удвоенный первый членъ 14 въ 118 содержится 8 разъ, и шакъ 8 еслывторый десятичный внакъ искомаго корва. Прибавивъ 8 къ 14 и умноживъ 148 на 8, получимъ въ произведеніи (означающемъ удвоенное произведеніе изъ перваго члена на вторый и квадрать втораго) 1184. Вычтя сіе число отъ оставшейся части данной десятичной дроби, получимъ о въ остаткъ, что и означаеть, что 0,78 есть точный квадратный корень данной дроби.

Изъ последняго решенія явствуеть, что правила для извлеченія квадрашныхъ корней изъ десяпичныхъ дробей супь тъже самыя, какія были выведены для извлеченія квадрашныхь корней изъ цвлыхь чисель, съ швиъ только различіемъ, что при извлеченій квадраппныхъ корней изъ десяпличной дроби, сія последняя разделяемся на грани отъ левой стороны къ правой, начиная отъ запятой, и полагая шакже по 2 цифры въ каждой грани. Можеть случиться, что для послёдней грани останется одна цифра, если число оныхъ въ данной десятичной дроби будеть нечетное: въ птакомъ случай прибавляется о къ данной дроби, чтобъ пополнипь последнюю трань; дробь же, какъ извъсшно изъ предъидущаго (\$ 97), не перемвнить своей величины.

Приморъ. Извлечь выдрашивой порень изъ

Здось надлежинъ замвнинъ, чно данная десяничная дробь должна бынь сперва приведена въ соныя доли, понюму чно квадранный десяныхъ, изъ конторыхъ искомый квадранный корень долженъ соситовить, заключаенся не въ десяныхъ, а въ соныхъ (ибо ½ × ½ = ½); ногломъ же надлежинъ поситупанъ по выше-изложеннымъ правидамъ.

Если данное число состоить изъ цълаго числа съ десящичною дробью, то цълое число раздължется на грани отъ правой стороны къ лъвой, начиная отъ запитой, а десящичная дробь отъ лъвой къ правой.

Примъръ. Извлечь квадравиный корень язъ 534,5344.

§ 146: Извлечение приближенных в коадратных в корпей изв неизвлекомых в чисель.

Въ § 143 было уночянуюю, что изъ въкоторыхъ чиселъ точнаго квадратнато кория
извлечь не можно: на прим. пвадратный корень 5 долженъ заключается между 2<sup>мв</sup> и 3<sup>мл</sup>,
ибо число 5 заключается между квадратами
2<sup>мъ</sup> и 3<sup>къ</sup>, що есть чежду 4 и 9. Если ме
требуется найти квадратный порснь точнъе,
иго должно искать, сколько въ ономъ содержится десятыхъ долей едивицы. Поелику квадрать десятыхъ содержится въ сопыхъ, що
надлежитъ остатокъ (т единицу) привесть
въ сотыя, и поступить для опредъленія 2<sup>го</sup>
члена корна какъ помазано въ предъидущемъ
параграфъ.

Изъ сего рвшенія видно что въ искомомъ квадраніномъ корив, сверхь двухъ единиць, должно быть еще двв десятыхъ. Чтобъ опредвлинь, сколько сотыхъ въ корив, надлежить къ остатку прибавищь еще 2 нуля, т. е., привести въ десятитысячныя доли

(ибо 100 × 100 = 10000), и поломь посмуналив но предъидущему.

Продолжая шакимъ образомъ прибавлящь къ останку по 2 нуля, можно получинь въ квадранномъ коренъ произвольное число знаковъ; и квадранный корень будетъ шёмъ шочнёе, чёмъ болёе въ немъ десящичныхъ знаковъ.

# § 147. О возвышенім въ третью степень.

Чтобы найти третью степень, или кубъ какого нибудь числа, надлежить оное взять множителемь три раза, и произведение изъ оныхъ будеть искомое число. И такъ кубъ 222 = 2 × 2 × 2 = 8.

Такимъ образомъ составлена слёдующая таблица, въ которой въ первой строкъ помъщены одночленныя числа, а подъ ними ихъ кубы.

Чтобы возвысить данное двучленное число въ перешью спецень, должно шакже найти произведеніе, которое состояло бы изъ трехь множителей, изь коихь каждый быль бы равень данному числу. На прим. кубь  $43^{xx} = 43 \times 43 \times 43 = 79507$ . Вь послёдствій (для извлеченія кубическихь корней) надобно будеть знать, изь какихь частей состоить кубь двучленныхь чисель; для сего произведемь умноженіе по частямь. Если данное число 43 возвысимь во вторую степень, то получимь (по § 141) квадрать перваго члена, удвоенное произведеніе изь перваго члена, удвоенное произведеніе изь перваго члена на вторый и квадрать втораго, т. е., 40 × 40 ф  $2 \times 40 \times 3 + 3 \times 3$ .

Чнюбы найши кубъ даннаго числа, надлежить полученную вшорую сшепень умножить еще на данное число, по. е., на 43. Умноживь сперва на 40, а пошомъ на 3, получимъ:

И шакъ кубъ двучленного числа состоишъ изъ следующихъ часпией: 1) пуба иго члена; 2) удвоеннаго произведелія изъ квадраша 110 члена на 26; 3) произведенія нав пвадрата 200 члена на г<sup>а</sup>; 4) произведенія изъ квадраша г<sup>го</sup> члена на 2<sup>й</sup>; 5) удвоеннаго произведенія дзъ 1°0 члена на квадрашть 210; 6) куба вторато члена. Но удвоенное произведение изъ квадрата 1° члена на 2<sup>d</sup>, (см. 2) и произведение изъ квадраша 1 го на 2 ч (см. 4), составляющь вмВств утроение произведение изъ квадрата 100 члена на 24. Также произведение каъ квадраma 2° члена на 16 (см. 3), и удеоенное произведеніе изъ квадраща это члена на та (см. 5), равны утроенному произведенію изъ квадрагаз 2 члена на ій; слід.

Кубъ двучленнаго числа состоять: І. изъ ктба 1°0 члена; II. утроеннаго произведенія изъ квадраша 1°0 члена на 2°, III. утроеннаго произведенія изъ квадраціа 3°0 члена на 1°, и IV. куба впораго члена.

Чтобъ вывести общее выражение для возвышения прехаленного числа, на прим. 643, въ кубъ, должно сумму первыхъ двухъ члеповъ принящь за одинъ, и произвесит умножение, какъ показано въ первомъ примъръ.

M такъ (643) = (640+3) =

(640)° кубу суммы первыхь двухь членовь, 3×(640)°×3 упіроенному произв. язь квадраша суммы герзыхь двухь членовь на 3°,

3×640×(3) унировиному произ, изъ суммы первыхъ двухъ членовъ на квадранть 3°°,

(3) кубу 3 члена.

Но (640), т. е., кубь сумчы первых двухь членовы разень кубу перваго члена, утроенному произведению изъ квидрата 1° члена на 2°, утроенному произведению изъ квидрата 2° члена на 1°, и кубу 2° члена; слъд., ноставивы равныя числа вийсто равных найдемы, что кубь прекчленнаго члена сла состоить изъ:

I. куба 110 члена,

утроеннаго произведенія маж пвадрама
 члена на 2<sup>a</sup>

III. умроеннаго проязведенія изъ 110 члена на квадраць 210,

IV. куба эго члена,

V. утроеннато произведенія изъ квадрата суммы первыхъ двухъ члековъ на За,

 утпроеннато произведения эть суммы первыхъднухъ членовъ на квадратъ Зго члена,

VII. куба 3го члена.

Если данное число буденть четырех членное, то для составленія куба, слідуеть кіз найденному выраженію для составленія куба трехэленнаго числа прибавніть: утроенное произведеніе изъ квадрапіа суммы первыхъ пірехъ членовъ на 4<sup>3</sup>, упіроенное произведеніе изъ суммы первыхъ пірехъ членовъ на квадрапіъ 4<sup>5</sup>0 и кубъ 4<sup>5</sup>0 члена, и т. д.

Что же касается до чясла цефръ, которыя должны быть въ кубъ какого нибудь числа, надлежить замътить слъдующее: поедику кубъ меньшаго одночленнаго числа (т. е. 1), есть 1, а меньшаго двучленнаго числа (т. е. 10) есть 1000, то изъ сего явствуетъ, что кубы всъхъ одночленныхъ чиселъ заключаются между 1 и 1000, т. е., изображаются 1, 2 или 3 цифрами. Кубъ меньшаго двучленнаго числа (10) есть 1000, а меньшаго прехчленнаго числа (100) есть 1000000; слъд. кубы двучленныхъ чиселъ изображаются 4,5 или 6 цифрами.

Для удобиваннаго обозрвнія прилагаеціся слвдующая таблица:

Если въкорић	I II,	ифра, то въ куб	iB 1, 21	или 3 циф.
	2		4, 5	6
	3		7, 8	-9-
	4		10,11	12
101 TH . 1/.				

  $3 \times 3 \times 3 = \frac{2 \times 2 \times 2}{3 \times 3 \times 3} = 5$ , т. е., утобы совенсить простую дробь во третью степень, сл5дуето только числителя и знаменателя возвысить во третью степень; первое число сд5лать числителемо, а второе знаменателемо.

Чтобы возвысить десятичную дробь въ третью степень, должно также оную взять множителемъ 3 раза. На прим.  $(0,25)^3 = 0,25 \times 0,25 \times 0,25 = 0,015625$ .

# § 148. О извлеченін кубических в корней.

Пусть будеть 79507 данное многочленное число, коего кубическій корень требуется опредвлить.

Изъ таблицы, помѣщенной въ предъидущемъ параграфѣ явствуеть, что въ корнѣ должно быль 2 знака; слѣд. оный состоить изъ де-

сишковъ и единицъ. Въ предъидущемъ же параграфъ было доказано, что кубъ двучленнаго числа состоить изъ куба го члена, упиченнаго произведения изъ квадрата 110 члена на 2<sup>6</sup>, утроенцаго произведенія изъ 110 члена на квадрать 200, и куба 200 члена; слёд, въданномъ числъ 79507 должны заплаючанься вей у помянущыя части. Кубъ 10 члена керпя, пл. е., десящковь заключаением въ шысячаль, (в бо (во) = 10 × 10 × 10 = 1000), colla. Eb H Tolkb двухъ цифрахъ даннаго чясла. Напослатисть; бическое число въ 79 содержание есль 64: слод. пубическій корень сего чтела, 4 (десятика), есшь нервый члень похомаго публиескаго корня. Взявъ кубъ найделного первого члена искомаго кория, получимь 64, и опинать свый оть соотвинствующихь зисловь даннаго числа, получимъ въ останивъ 15 тыслъв. Въ семь оснашкв и оснальных изфразь даннаго числа должно ваключанием упиросиное произведение изъ квадратна иго члена на 26, ушроенное произведение изъ 110 члена на квадрашь 210 и кубъ 210. Опредблямъ сперва, въ какихъ цифрахъ содержанся упросеное произведеніе изъквадраща 110 члена на 24. Кладрашъ перваго члена (т. е. десликовъ) заключаенися въ сопиняхъ; умноживь сопини на вторый членъ, т. е. единицы, получимъ сонин же; слъд. оное произведение заключается въ сощняхъ,

ти. в. въ 155. Чтобъ найти вторий членъ, надлежимъ све произведение раздёлинь на ушровиный квадрашь перваго члена, т. в. на 49 сотепъ, (пбо 4 дес. > 4 дес. = 16 соти.; 16 соши. > 3 = 48 соши.). РаздВливъ 155 на 13, получимъ въ частномъ 3, котпорое число и будеть вторымь членочь искочаго корил. Умноживъ ущроенный пводрашь перваго члена, 43 (сошень) на втории члень 3 (един.) будеть инфинь т/4 согит, которыя и должно подписань подъ соотейнетвующима цифрами остатка. Даже, въ упочанутомъ остаткъ должно содержанныея еще унпроенное произведеніе изъ 110 члена на колдрать 210 члена. Кводрать 210 члена = 3 ед. > 3 ед. = 9 единицамъ; елбд. произведение изъ 10 члена на квадрашъ 2° = 4 дес. >< 9 един. = 36 десянг.; а утроенное производение = 3 > 36 дес. = 108 десяткамъ. Подписавь сте число подъ соотпевиствующими цифрами остатива, подлежищь еще набити пуов 2 члена. Кубъ 3 (един.) = 27 единичамъ. И сіе число должно подинелить нодъ соотв'ятиласующими инфрами остатка. Сложивъ всв найденныя часии, получимъ 15507, и вычия сів число, будемъ ямёнь въ остаткв о. Изъ сего можно заключинь, что данное число есть точный кубъ 43х единицъ, ибо изъ онаго по частямъ вычитень безь остапка полный кубъ 43 км; изъ сего же следуенть, чито 43 есль пючный кубическій корень даннаго числа.

Примъръ з. Извлечь кубическій корень изв 614125.

Мзъ сихъ рвшеній можно вывесни слвдующія замвчанія для извлеченія кубическихъ корней:

І. Нашедши первый членъ искомаго кубическаго кория, нужно было къ оснгатку при бавить еще три следующія цифры для определенія 2<sup>го</sup> числа. Подобными разсужденіями можно вывести (если искомый кубическій корень будеть состоять изъ трехь и болбе цифрь), что для определенія 3<sup>го</sup>, 4<sup>го</sup> членовы и т. д. нужно къ остапікамъ прибавлять по 3 цифры. На семъ основано разделеніе дан ныхъчисель, от правой стороны къ лёвой, на

грани, состоящія изъ 3 пифръ. Въ последней грани моженть бынь также и и з знака.

II. Чтобъ опредблинь вторый члень искомаго кория, надлежало уптроенное произведение изь квадрата перваго члена на 2 раздълить на утроенный квадрать 100 члена. Нужно замыпинпъ, что сіе утроенное произведеніе заключается въ осщаткъ отъ первой грани и первой цифрв второй. Далве, утроенное произведение изъ 170 члена на квадрашъ 270 заключается въ единицахъ сабдующато меньшаго разряда; и наконецъ кубъ 2 члена шакже содержишся въ единицахъ слъдующаго меньшаго разряда. Отъ сегото происходить, что для вычитанія первый знакъ перваго произведенія ставится подъ первымъ знакомъ второй грани, первый знакъ втораго произведенія подписывается подъ вк:орою цифрою, а первый знакъ куба 210 члена подъ Зьею цифрою той же грани. Тоже самое можно замблины и при опредблени всякаго послбдующаго члена.

Основываясь на сихъ замъчаніяхъ, ръщимъ слъдующіе цримъры:

Примбръ 3. Извлечь прбическій корень на: 83716536.

Пр. чбрь 4. Извлечь кубическій корень изъ 1191016.

Въ семъ ръменін должно молько вамъшинь, чию какъ утроенное произведеніе изъ квадрата 1<sup>го</sup> члена на 2<sup>й</sup>, ис. е. і (сотня шысячь), дъленое на утроенный квадрать 1<sup>го</sup> члена, 3 (десятка тысячь), даёнть въ частномъ о (десятковъ), то и должно поставать въ искомомъ кубическомъ корпъ о ва мъсть десятковъ.

Изъ предъидущихъ рашеній можно вывесть субдующія прикла для изалеченія кубическихъ корпей поъ данныхъ правихъ чисель:

1. Поставляю внаго кубическаго корня надо данисто числомо, надлежить раздолить оное, пачиная отв правой руки кв мовой, на грани, полагая вв каждой по 3 инфры, кромв последней, вв которой можето быть 1 и 2 инфры.

П. Нашедши намбольшее кубическое число, сопермащееся бы первой грани, должно соотвытетвующий оному кубический корень поставить первымы членомы искомаго корня.

III. Вычесть піль первой грани кувь найденнаго № члена.

IV. Прибавнев к3 остатку слёдующую грань отчеркнуть отв оной первую циф-ру (для утроеннаго произведенія извивадрата 1<sup>10</sup> члена на 2<sup>x</sup>).

V. Число сіе раздёлить на утрови-

ный квадрать перваго члена— ѝ нийденное частное будеть 2<sup>мь</sup> членомы искомаго корня. Если же первое число не дълится на второе, то ставится о на второмы мъстъ корня.

VI. Умноживь утроенный квадрать 1°0 члена на найденный 2° члень, подписать полученное произведение такь, чтобы первая цифра онаго была поды первою цифрою снесенной грани.

VII. Потомы надлежить найти утроенное произведение изы 1<sup>10</sup> члена на квадраты 2<sup>10</sup>, и подписать оное поды даннымы числомы такы, чтобы первая цифра онаго находилась поды второю цифрою снесенной грани.

VIII. Наконець должно подписать кубь 2<sup>го</sup> члена такь, чтобь его первая цифра была подь послёднею цифрою снесенной грани.

IX. Сложив всв упомянутыя части, надлежить найденную сумму вычесть изв остатка отв первой грани и снесенной грани.

X. Чтобь найти третій члень и прочіе, должно поступать точно такь, какь при опредвлении втораго, принимая сумму предвидущихь членовь за одинь члень.

## § 149. Извлеченів кубических в корней изв дробных в чисель.

Чтобы возвысать простую дробь въ третью степень (§ 145), надлежить возвысать ея числителя и знаменателя въ третью степень. Изъ сего следуеть, что для извлечения кубического кория должно сделать обратное действие, т. е. извлечь кубический корень какь изъ числителя, такъ и знаменателя, и корень перваго будеть числителемь, а вторато знаменателемь.

Примбры:

I. 
$$\sqrt[3]{\frac{8}{27}} = \frac{\sqrt[9]{8}}{\sqrt[3]{\frac{3}{27}}} = \frac{2}{3}$$

II. 
$$\sqrt[3]{\frac{343}{1000}} = \frac{\sqrt[6]{343}}{\sqrt[6]{1000}} = \frac{7}{10}$$

Если же числишель или знаменашель, или оба члена дроби сушь неизвлекомыя числа, то просшая дробь обращается въ десящичную, и изъ послъдней изълеклепся кубическій корень, какь ниже показано.

Извлеченіе кубическихъ корней изъ десяпичныхъ дробей производится совершенно по тёмь же правиламъ, какія были выведены для извлеченія кубическихъ корней изъ цёлыхъ чиселъ; все различіе заключаенися въ раздъленіи на грани. Поелику первый знакъ десятичной дроби означаеть десятых, а кубъ десятыхъ долей даеть тысячныя; то для опредъленія перваго десятичнаго знака искомато корня должно отдълить отъ данной десятичной дроби 3 цифры. Для опредъленія прочихъ цифръ искомато корня, надлежить также сносить грани, изъ 3 цифръ состоящія, и поступать точно такъ, какъ при извлеченіи кубическихъ корней изъ цълыхъ чисель. Можетъ случиться, что для послъдней грани останется только і или з цифры; то въ такомъ случат грань дополняется нулями, основываясь на томъ, что величина десятичной дроби отъ того не измънется (§ 97).

Примъръ г. Извлечь кубическій корень изъ 0.015625.

$$\sqrt[3]{0,015.625}$$
 (0,25  $\times$  12  $\times$  7625  $\times$  60  $\times$  125  $\times$  7625

Примъръ 2. Извлечь пубыческий порень изъ 0, 5.

Здёсь надлежить замётинь, что даниая десятичная дробь должна быть сперва приведена въ тысячныя доли (т. е. надобно дополнить грань): ибо кубъ десятыхъ заключается въ тысячныхъ; нотомъже поступань, какъ выще показано.

Если данное число состоить изъ цёлаго числа съ десятичною дробью, то цёлое раздёляется на грани отъ правой руки къ лёвой, начиная отъ запятой, а десятичная дробь отъ лёвой къ правой.

Примѣръ 3. Извлечь кубическій корень изъ 9,528128.

$$\sqrt[3]{0,528.128} (2,12.8)$$

$$12 | 1528 |
1261$$

$$1323 | 267128 |
2646
2528
267128$$

§ 150. Извлечение приближенных в кубических в корней извисизвлекомых в чисель.

Пусть будеть данное число 31. Изъ таблицы въ § 147 помъщенной, явствуеть, чио кубическій корень сего числа болье 3<sup>22</sup>, а менье 4. Чтобь опредълить оный корень точнъе, должно найши, сколько въ немъ, сперхъ 3 единицъ, содержищся десящыхъ, сощыхъ и ш. д. часшей.

Кубъ десящыхъ заключается въ пысячныхъ; посему осшатокъ опъцълаго числа, 4 единицы, должно привести въ пысячныя доли, и потомъ поступать какъ показано въ предъидущемъ параграфъ.

И такъ въ искомомъ кубическомъ корнѣ, сверхъ 3 единицъ, содержится еще и десятая. Чтобы найти, сколько сопыхъ должно бынь въ корнѣ, надлежитъ къ остатку прибавить еще 3 нуля, т. е. привести въ милліонныя доли (ибо чос коро 1 госорого), и потомъ поступать по предъидущему.

Продолжая шакимь образомь прибавлять къ остатку по 3 нуля, можно получить въ искомомь кубическомъ корнъ произвольное число десятичныхъ знаковъ, и оный будетъ шъмъ болъе приближаться къ настоящей своей величинъ, чъмъ болъе будетъ десящичныхъ знаковъ.

A PROGRAMMENT AND A PROGRAMMENT A

#### прибавление и.

## (Kt § 49.)

I. Сравнительная таблица иностранных в Европейских монеть съ Россійскими.

#### ABCTPIA.

#### AHPAIA.

Крона.... = 1,524 руб. сер. Въ 1 кронв 5 шиллинговъ, въ 1 шиллингв 12 пенсовъ, а въ 1 пенсв 4 фарминга.
Гинея (21 шилл)... = 6,406 руб. зол. Соверенъ (20 лиилл.)... = 6,107 — — 20 шиллинговъ составляютъ фунтъ стерлингъ.

#### Вкнеція.

-Талеро. . . . . . . . . . . . = 2,167 руб. сер.

Въ в талеро 10 лиръ, въ слиръ 20 солди, а въ г солди 20 пентимовъ.

Суверенъ (40 лиръ)... = 8,507 руб. зол. Чекино... = 2,89 — —

#### AAHIA.

Долларъ (рейхсбанкъ) = 0,703 руб. сер.

Въ 1 долларъ 3 марка, а въ 1 маркъ 16 шиллинговъ.

Червонецъ или дукатъ спеціесъ = 2,871 руб. зол. Христіандоръ . . . . . . = 5,050 — —

### Гамвургъ.

Рейхсталеръ (банко)..... = 1,444 руб. сер. Въ г талеръ 3 марка, а въ г маркъ 16 шиллинговъ.

**Черв**опецъ Имперскій . . . = 2,860 руб. 30 г.

### Голландія.

Ефимокъ. . . . . . . . . = 1,336. руб. сер. Въ 1 ефимкъ 24 гульдена, въ 1 гуль- денъ 20 штиверовъ, въ 1 шти- веръ 4 дюйта.

Первонецъ. . . . . . . . = 2,863 руб. гол.

## MCHAHIA.

KA WALLA EL S. 22.						
Піастръ = 1,348 руб. сер.						
Въ 1 ліастръ 20 реаловъ, а въ 1 реа-						
лъ 34 мараведисъ.						
Пистоль = 4,938 руб. гол.						
Неаполь и Сицилія.						
Дукато = 1,063 руб. сер.						
Въ г дукащо 5 скуди, а въ в скудо						
zo rpaas.						
Ончетта = 3,145 руб. зол.						
Португаллія.						
Крузадо						
Въ г крузадо 12 реаловъ, въ г ре-						
алъ 40 реесъ.						
Добраонъ = 43,47 руб. сол.						
Пруссія.						
Талеръ = $0.929$ руб. сер.						
Въ г талеръ 24 старыхъ или 30						
нов. грошей, а въ 1 грошъ 12 пфениговъ.						
Фридрихсд'оръ = 5,031 руб. зол.						
Рим то.						
Скудо						
Въ г скудо 3 г тестови, въ г те-						
стони 3 паоли.						
Чекино						

#### CARCOHIA.

Рейхсшалеръ . . . . . = 0,975 руб. сер. Спецієсъ-шалеръ . . . . = 1,300 — — Въ 1 шалеръ 24 гроша, въ 1 гро- шъ 12 пфениговъ

### Турція.

## франція.

### Швейцарін.

### Швецти.

Рейхсталеръ ..... = 1,429 руб. сер. Въ 1 талеръ 48 тиллинговъ, а въ

и шиллингв 12 пфениговъ.

**Ч**ервонецъ..... = 2,833 руб. зол.

Примъч. Монеты, которыя въ сей таблицъ сравнены съ Россійскою золотою монетою, суть также золотыя. II. Сравнительная тавлица главибишихъ Европейскихъ линейныхъ мъръ съ Россійскими.

## футы.

AH.

Австрійскій футъ і фі о д. 4,45 лип.
—— клафтеръ (6 футовъ) 6 — 2 — 6,68 —
Англійскій футъ (д фатома) 1 ф. о — 0,00 д.
——— ярдъ (3 фута) 3 — o — o,oo —
Датскій футь ( <del>10</del> руте) 1 — 0 — 3,47 —
Испанскій фунть 11 — 1,28 —
Неаполитанскій пальмо 10 — 3,46 —
Нидерландскій футь 11 — 1,44 —
Португальскій футь 1 — 1 — 3,30 —
Прускій или Рейнскій ф.
$(\frac{1}{12} \text{ pym.})1 - 0 - 3,56 -$
Римскій пальмо 8 — 7,95 —
—— футъ 11 — 5,99 —
Саксонскій футь ( клафтера) 11 — 1,52 —
Турецкій большой пикь 2 — 2 — 3,41 —
——— дра стамбулинъ 2 — 1 — 5,06 —
Французскій футь (§ moasa) r — 0 — 7,89 —
——— метръ 3 — 3 — 3,7079—
Шведскій футь (т руше) 11 - 6,86

# 2) Мили.

	Величина	Сколько въ
1.1	въ сажен.	т град. экв.
Австрійскія	3555,6	14,67
Англійскія (новыя)		69,12
(морскія)		60,00
Голландскія	2747,8	18,08
Датскія	3530,3	14,77
Испанскія	3311,9	15,75
Италіянскія	869,3	60,00
Нидерландскія (часы)	2654,1	19,65
(морскія)		20,00
Нъмецкія (новыя)	2942,0	17,73
(географич)	3477,3	15,00
Португальскія	2900,3	18,00
Прусскія	3633,3	14,35
Римскія	691,5	75,42
Русскія (вереты)	500,0	104,32
Саксонскія	4248,3	12,28
Турецкія (берри)		66,62
морскія		84,85
Французскія		24,97
морскія	.,2608,0	20,00
Шведскія		10,40
Швейцарскія	3925,7	13,29

# III. Сравнительная таблица иностранныхъ Европейскихъ въсовъ съ Россійскими.

	Фунпы	Грам. (*)
	Россійск.	Англійск.
Австрійскій торговый фу		8645
Англійскій торговый	=1,108	7000
Венеціанскій шяжелый		7363
Дашскій торговый	=1,222	7720
Гамбургскій шорг	.=1,184	7476
Голландскій новый		15434
Испанскій торговый	= 1,124	7101
Португальскій		7083
Прусскій	=1,141	7218
Турецкій (окъ)	=3,141	19830
Французскій киллограммъ	= 2,443	15434
Шведскій виктуальный		6563

<sup>(\*)</sup> Въ Россійскомъ функть 6316 Англійскихъ грановъ.